13 Settembre 2017

13 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 14:00 - Sala dei 100 - galleria d'ingresso (1° piano) - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 100 posti

Per una Strategia Nazionale su SSL

Organizzato da: CGIL, CISL, UIL Per una Strategia Nazionale su SSL.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 11:00 - Sala dei 40 - galleria d'ingresso (1° piano) - Seminario Richiesta preiscrizione - Capienza sala: 40 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE | CSP |

Il rigore didattico nella formazione obbligatoria in modalità e-learning su salute e sicurezza

Organizzato da: MEGA ITALIA MEDIA - PUNTOSICURO

Seminario per illustrare le corrette modalità di costruzione ed erogazione di corsi e-learning rispondenti all'allegato 2 Accordo Stato-Regioni del 7 Luglio 2016. Il contratto formativo, gli apprestamenti tecnici per evitare altre attività durante lo svolgimento dei corsi, l'interazione con tutor, mentor e utenti, la predisposizione dei test di verifica, la tracciabilità integrale degli argomenti e delle attività dell'utente, le esercitazioni, il monitoraggio del gradimento, gli esami di fine corso, l'amministrazione della piattaforma e-learning.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 14:00 - Sala dei 400 - galleria d'ingresso (1° piano) - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 300 posti

Crediti: ECM | ASPP | RSPP | RLS | CFP

REACH2017 - L'applicazione dei Regolamenti REACH e CLP nei luoghi di vita e di lavoro: Registrazione 2018 - Autorizzazione e Restrizione all'uso - Scenari di Esposizione e Schede di Dati di Sicurezza

Organizzato da: Regione Emilia Romagna, INAIL - Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, Azienda USL di Modena

Il Convegno REACH_2017 approfondirà le novità e le problematiche relative allo stato di avanzamento dell'applicazione dei Regolamenti europei delle sostanze chimiche REACH e CLP nei luoghi di vita e di lavoro, in considerazione dell'informazione e dell'assistenza da fornire alle imprese nell'ultima fase della Registrazione delle sostanze phase-in che scadrà il 31 maggio 2018 in stretto legame con l'Autorizzazione, la Restrizione e il controllo sulla possibile presenza di sostanze che destano molta preoccupazione negli articoli e nei prodotti del consumo che vengono impiegati nei luoghi di vita e di lavoro.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 13:00 - Sala dei 70 - galleria d'ingresso piano terra - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 70 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE | CSP |

Salute e sicurezza e attrezzature di lavoro: l'Accordo del 2012, la sua interpretazione e l'attuazione nei diversi settori produttivi

Organizzato da: ASSIDAL - Associazione Sindacale Datori di Lavoro

Relatore: Dott. Lorenzo Fantini - Esperto in salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, già dirigente presso il Ministero del Lavoro. Il convegno tratterà la formazione teorica e pratica nonchè le modalità esecutive sull'uso delle attrezzature di lavoro ai sensi e per gli effetti dell'Accordo Stato-Regioni del 22.02.2012.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 11:00 - Sala MARTINI Pad. B - Tavola rotonda Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 60 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

La sicurezza: miglioriamola insieme - Tavola Rotonda con gli RSPP delle grandi aziende

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

Tavola rotonda di confronto per condividere valori e strategie di intervento finalizzate a raggiungere gli obiettivi auspicati di prevenzione e protezione sui luoghi di lavoro, a cui parteciperanno gli RSPP delle grandi aziende e degli enti, assieme ad esperti della materia. Si discuterà dello stato dell'arte della discussione politico-istituzionale in materia di sicurezza e si ascolteranno le proposte degli RSPP che ogni giorno lavorano con impegno e professionalità per diffondere la cultura della sicurezza sui luoghi di lavoro.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 11:00 - Sala MASCAGNI Pad. B - Seminario Richiesta preiscrizione - Capienza sala: 50 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

SCHERZARE CON IL FUOCO per simulare un'emergenza

Organizzato da: CHANGE - Consulenza e Formazione

Presentazione di una metodologia didattica che tramite SIMULAZIONI COINVOLGE DIRETTAMENTE i lavoratori e fornisce STRUMENTI CONCRETI per la gestione delle emergenze: -testare i piani di emergenza -coinvolgere i lavoratori -analizzare ed integrare le procedure -addestrare e gestire l'emergenza.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 14:15 - Sala PUCCINI Pad. B - Convegno Ingresso libero - Capienza sala: 100 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Venti anni di DIRETTIVA MACCHINE nell'epoca di INDUSTRIA 4.0 - Sicurezza delle macchine attraverso la gestione dati - 1a parte

Organizzato da: Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza e Prevenzione dei Rischi CRIS - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

A vent'anni della prima stesura della Direttiva Macchine, che ha introdotto un nuovo percorso per garantire la sicurezza delle macchine fin dalla loro immissione sul mercato, nonostante l'emissione della seconda edizione restano ancora aperte numerose criticità applicative, oggi magnificate dalle evoluzioni continue del contesto produttivo che si è avviato verso la quarta rivoluzione industriale, nota come Industria 4.0. L'iniziativa si pone l'obiettivo di ripercorre i momenti salienti dell'applicazione della Direttiva portando esempi di strumenti messi a punto sul campo e analizzando quanto gli aspetti gestionali, tipici dell'Industria 4.0 gestione remota dei processi, robotica collaborativa e sicurezza dei dati possono contribuire a superare gli aspetti non ancora risolti.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 13:00 - Sala ROSSINI Pad. B - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 100 posti

Analisi temporizzata del sovraccarico biomeccanico degli arti superiori e delle posture di lavoro incongrue del rachide e degli arti inferiori e altre novità EPM

Organizzato da: ASSOCIAZIONE AMBIENTE E LAVORO

Il metodo TACOs - Timing Assessment COmputerized strategy, strategia di analisi e valutazione delle posture di lavoro. Il convegno illustra come l'obiettivo del metodo non sia finalizzato a ridiscutere quali posture analizzare ma a proporre criteri per la loro corretta temporizzazione, anche in situazioni complesse, rappresentate da esposizione a più compiti e a cicli che non si esauriscono nella giornata. Questa strategia di analisi, già ampiamente applicata al metodo OCRA per l'analisi multicompiti, è qui applicata anche per lo studio delle posture.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 12:00 - Saletta A.I.F.E.S. Pad. B - B41 - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

L'Accordo Stato Regioni sulla formazione RSPP e ASPP: questioni interpretative, problematiche applicative e prospettive di evoluzione

Organizzato da: A.I.F.E.S. - Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro

Il 19 luglio 2016 è entrato in vigore l'Accordo tra il Governo, le Regioni, le Provincie Autonome di Trento e Bolzano che disciplina la durata e i contenuti minimi dei percorsi formativi del Responsabile Servizio Prevenzione Protezione RSPP e dell'Addetto Servizio Prevenzione Protezione ASPP. Come noto, l'Accordo ha abrogato l'Accordo Stato Regioni del 21 gennaio 2006 ed il successivo di chiarimento del 5 ottobre 2006, reputati non più coerenti con il quadro normativo delineato dal d.lgs. 81/2008, dagli Accordi Stato Regioni del 21 dicembre 2011 e del 22 febbraio 2012 e dal decreto ministeriale del 6 marzo 2013. Il provvedimento, tuttavia, è intervenuto altresì sulla formazione alla sicurezza nel suo complesso, introducendo non pochi elementi di novità e di criticità interpretative

13 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 13:00 - Saletta ARS EDIZIONI - SINDAR Pad. B - B53 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Il Documento di Protezione Contro le Esplosioni e il Documento di Valutazione del Rischio Elettrico: una sinergia importante per ottenere elevati standard di sicurezza

Organizzato da: ARS EDIZIONI INFORMATICHE e SINDAR

Saranno analizzati gli sviluppi normativi della classificazione sul pericolo da esplosioni, quali la IEC 60079-101: ricalcolo delle distanze, valutazione della ventilazione, etc. Viene inoltre proposto un nuovo standard per la redazione, verifica e gestione del Documento di Protezione Contro le Esplosioni. Si analizzeranno gli algoritmi alla base della valutazione, le integrazioni con le valutazioni del rischio elettrico e del rischio incendio, le modalità di gestione di un database sito specifico per la velocizzazione delle valutazioni, la modalità di archiviazione della documentazione prodotta classificazioni e valutazioni, la verifica delle conformità impiantistiche, delle non conformità scaturite dal DPCE ed i Piani di miglioramento.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:15 - 11:15 - Sala BACH Galleria d'ingresso (piano terra) - Workshop Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

La sicurezza alimentare e la normativa HACCP

Organizzato da: AiFOS - Ass. Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro

La difficile tematica della sicurezza alimentare vede coinvolti diversi aspetti sia normativi che tecnici. L'importanza di saper divulgare queste competenze da parte di formatori e consulenti è una delicata pedina che i tecnici devono saper sfruttare nel modo corretto. Diviene pertanto fondamentale preparare il personale coinvolto ad una corretta trasmissione di questi contenuti.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:15 - 11:15 - Saletta SOLVE CONSULTING Pad. B - A15 - Corso

Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Evoluzione sistemi di gestione salute e sicurezza: la ISO 45001

Organizzato da: SOLVE CONSULTING

La norma ISO 45001 è ad uno stadio avanzato e la sua emissione sembra prossima e soprattutto possibile alla luce del documento EA 13/2016. Durante il corso è tracciata l'evoluzione dei sistemi di gestione salute e sicurezza fino alla ISO 45001 e saranno discusse le motivazioni che ne hanno ritardato l'uscita, attesa per il 2016.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 13:00 - Sala DONIZETTI Pad. B - Seminario

Ingresso libero - Capienza sala: 50 posti

Palchi per spettacoli: la ricerca dell'INAIL e le criticità del decreto

Organizzato da: INAIL - Direzione Centrale Prevenzione

Saranno presentati i risultati delle attività di ricerca dell'Inail sulle Opere Temporanee OT e attrezzature da impiegare nella produzione e nella realizzazione di spettacoli ed eventi simili, con particolare riguardo alle attività di progettazione, al montaggio e smontaggio, all'allestimento delle stesse in sicurezza. L'evento costituirà un momento di riflessione e confronto fra gli addetti ai lavori sulle problematiche delle OT rappresentate dai palchi e sul lavoro degli operatori che svolgono le loro attività in tale settore, affrontando gli aspetti critici emersi durante l'applicazione del decreto palchi.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 10:30 - Sala MAMELI Galleria d'ingresso (piano terra) - Workshop Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Il rischio amianto negli immobili: indicazioni operative per una corretta gestione e analisi

Organizzato da: INAIL - Direzione Centrale Prevenzione

La Lg. 257/92 prevede l'obbligo del censimento degli edifici nei quali siano presenti materiali contenenti amianto MCA. Accertata la presenza di tali materiali è necessario che venga messo in atto un programma di controllo e manutenzione, al fine di ridurre al minimo l'esposizione degli occupanti. Nel workshop vengono esaminate le fasi operative che conducono ad una corretta valutazione e gestione del rischio. Dal censimento ed analisi dei materiali, alle criticità delle manutenzioni sino alla valutazione dell'esposizione a fibre aerodisperse.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 10:30 - Saletta FIROTEK/ OUTLIERS Pad. B - B5/C6 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Safety Coaching: l'efficacia del Coaching nella Sicurezza sul Lavoro

Organizzato da: OUTLIERS

Come fanno le aziende a gestire efficacemente il rischio? Che cosa fa veramente la differenza nell'attuazione dei programmi di Safety? Presentiamo in questo workshop il mondo del Coaching e le possibilità di integrare i suoi modelli nel mondo della Sicurezza sul lavoro, garantendo risultati concreti e duraturi nelle organizzazioni. Relatore: Dott. Matteo Fiocco, Coach professionista. Preiscrizione obbligatoria su www.outliers.it/ambiente-lavoro-2017

13 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 11:30 - Saletta NORMACHEM Pad. B - B25 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Sottoprodotti, rifiuti, end of waste: come gestirli alla luce del Regolamento REACH

Organizzato da: NORMACHEM

Il REACH esclude i rifiuti dal proprio campo di applicazione, però dal trattamento di questi possono essere ottenute nuove materie da utilizzare in un processo produttivo come sostanza in quanto tale oppure contenuta in una miscela o in un articolo. Per capire meglio quando un rifiuto cessa di essere tale, il legislatore ha introdotto una serie di criteri specifici al fine di riuscire a distinguere un sottoprodotto da un rifiuto. Una delle novità è la predisposizione di una scheda tecnica che identifica le caratteristiche, le corrette modalità di gestione, le attività e gli impianti in cui potrà essere utilizzato il sottoprodotto. Obiettivo del corso è quello di chiarire la corretta qualifica tra sottoprodotto e materie prime recuperate.

13 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 11:00 - Saletta TECNOLOGIE D'IMPRESA Pad. B - B15 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Nuovo Codice Appalti: D. Lgs. 50/2016

Organizzato da: TECNOLOGIE D'IMPRESA

Dopo circa un anno e mezzo dall'entrata in vigore del Nuovo Codice Appalti - D.Lgs. 50/2016, si desidera concentrare la riflessione sugli elementi della nuova normativa dedicati al tema salute e sicurezza sul lavoro. Sono infatti numerosi e significativi i richiami già a partire dal primo articolo del Codice, ove si fa espresso riferimento ai costi della sicurezza quale elemento costitutivo dell'offerta in relazione a particolari lavori pubblici. Gli ulteriori richiami su cui concentrare maggiormente l'attenzione sono quelli riferiti: ai motivi di esclusione da una gara d'appalto, alle ipotesi di agevolazione della garanzia da presentarsi per la partecipazione ad una gara, ai criteri di aggiudicazione dell'appalto e alle responsabilità per il caso di subappalto.

13 Settembre 2017 | Ore: 10:00 - 12:00 - Sala MOZART Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Sicurezza nei luoghi di lavoro e Ambiente

Organizzato da: ISTITUTO AMBIENTE EUROPA

Il DLgs 81/08 all'art. 18 prevede tra gli obblighi in capo a DL e Dirigenti quello di prendere appropriati provvedimenti per evitare che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio. Quali sono le buone prassi per la gestione della Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro che rispettano gli obblighi ambientali?

13 Settembre 2017 | Ore: 10:00 - 11:30 - Saletta AIAS Pad. B - B45 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Rischio Biologico in agricoltura: dalla teoria all'applicazione

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Il rischio biologico, presente in modo trasversale in ogni attività, ha delle specifiche implicazioni in vari settori e tra questi l'Agricoltura. Nel seminario si affronterà tale rischio da un approccio generale ed introduttivo, fornendo un inquadramento per le varie attività, sino alla declinazioni in alcuni casi reali sviluppati presso realtà del settore.

13 Settembre 2017 | Ore: 10:00 - 12:00 - Saletta BLUMATICA Pad. B - A5 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE | CSP | CFP

Dal Check up aziendale alla valutazione di tutti i rischi

Organizzato da: BLUMATICA

Errori comuni e risoluzione di casi pratici - Approccio sistemico per l'analisi dei rischi: -Check up aziendale per l'analisi iniziale dell'organizzazione -Valutazione dei rischi e predisposizione delle idonee misure specifiche di sicurezza -Individuazione delle misure atte a garantire il miglioramento della salute e della sicurezza -Valutazione dei Rischi Specifici - Norme, buone prassi, linee guida e banche dati per l'analisi dei rischi specifici: rumore, vibrazioni, MMC, Videoterminale, Microclima, Atmosfere esplosive, ecc. -Elaborazione di un DVR efficace mediante esempio esplicativo realizzato con il software Blumatica - Integrazione della valutazione dei rischi con l'informazione dei lavoratori.

13 Settembre 2017 | Ore: 10:00 - 12:00 - Saletta INFOTEL SISTEMI Pad. B - A35 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

La metamorfosi delle nuove professioni tra innovazione e tradizione: i casi delle figure del Privacy Officer e del Certificatore 231

Organizzato da: INFOTEL SISTEMI

Alla luce delle normative stringenti sulla qualificazione delle nuove opportunità professionali si vuole focalizzare l'attenzione su queste due nuove figure. Il privacy officer è un professionista con competenze giuridiche e informatiche la cui responsabilità principale è osservare, valutare e organizzare la gestione del trattamento di dati personali all'interno di un'azienda, affinché questi siano trattatati in modo lecito e pertinente, nel rispetto delle normative vigenti. L'esperto certificatore 231 si occupa altresì della progettazione, implementazione e audit di un Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo idoneo ed efficace, nonché nell'individuazione e valutazione dei rischi relativi alla commissione dei reati con conseguente redazione di un efficace sistema di controllo interno atto a rendere accettabile il livello di rischio.

13 Settembre 2017 | Ore: 10:30 - 13:00 - Sala MAMELI Galleria d'ingresso (piano terra) - Workshop Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Nuovi scenari dei costi della non sicurezza: esperienze a confronto

Organizzato da: INAIL - Direzione Centrale Prevenzione

A quasi due anni dalla pubblicazione del software si vuole tracciare un primo bilancio sui dati raccolti grazie all'applicativo. Vengono richiamate esperienze diverse afferenti dai diversi ambiti italiani e verranno proposti approcci da viste privilegiate, quale quello ospedaliero, riferiti ad ambiti professionali distanti dall'ambito di applicazione tradizionale di CoSi. Esperienze dal territorio arricchiranno il quadro di confronto sistematico.

13 Settembre 2017 | Ore: 10:45 - 12:45 - Saletta FIROTEK/ OUTLIERS Pad. B - B5/C6 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Rischio Legionella e Indoor Air Quality

Organizzato da: FIROTEK

Quali sono le migliori strategie per prevenire il rischio Legionella? Come si garantisce la salubrità microbiologica degli ambienti di lavoro? In questo workshop si analizzano le principali patologie correlate agli edifici, agli impianti idrici e aeraulici e si evidenziano le migliori modalità di prevenzione. Il workshop è valido come aggiornamento per Rspp e Aspp. Relatori: Dott. Giampaolo Sarao, ASCS Nadca - Dott.ssa Barbara Fiocco, ASCS Nadca - Dott. Ugo Sozzo. Preiscrizione obbligatoria su www.firotek.it/eventi-e-seminari/ambiente-lavoro-2017

13 Settembre 2017 | Ore: 10:45 - 12:15 - SPEAKERS' CORNER Pad. B B46 - Workshop Ingresso libero - Capienza sala: 15 posti

Eradichiamo la sordità professionale per sempre

Organizzato da: COTRAL LAB

La perdita dell'udito causata dal rumore è una delle prime malattie professionali in Italia per numero di persone colpite. E' categorizzata come malattia di categoria III, ossia con rischio di danni irreversibili. Esiste un'unica soluzione per eliminare definitivamente il rischio di sordità professionale? Noi crediamo di si. A partire da un'analisi delle problematiche del rischio rumore sul luogo di lavoro, per poi passare alle varie tipologie d'intervento possibili, ci proponiamo di mostrare come una soluzione fattibile e alla portata di tutti esista. Ed è molto più semplice di quello che pensiamo.

13 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:30 - Sala BACH Galleria d'ingresso (piano terra) - Workshop

Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Lavoro ripetitivo e movimentazione nel settore meccanico

Organizzato da: AiFOS - Ass. Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro

La domanda di beni nel mercato del lavoro richiede una produzione elevata con tempi sempre più ristretti. L'industria deve soddisfare le esigenze dei clienti tenendo conto del rapporto uomo-macchina-ambiente, elementi il cui equilibrio deve essere sempre garantito. Obiettivo del seminario sarà evidenziare le criticità determinate da ritmi di lavoro frenetici, turni a rotazione, lavoro ripetitivo e dettato dalla macchina fornendo degli spunti di miglioramento.

13 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:30 - Sala dei 30 - galleria d'ingresso (1° piano) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Radon e misure di radioattività: approfondimenti normativi e tecnici

Organizzato da: U-Series

Il rischio radiologico, per le proprie particolarità, è l'unico che non rientra nel testo unico D.Lgs 81/2008 ed è l'unico che non può essere valutato dal Datore di Lavoro, che si deve avvalere di un Esperto Qualificato iscritto in un apposito elenco nominativo mantenuto dal Ministero del Lavoro. La normativa sul rischio radiologico comprende tutte le attività lavorative con presenza di radiazioni, dagli ospedali alle terme, dai luoghi sotterranei alle centrali nucleari, e tutte le sanzioni sono ispirate dalla stessa ratio. L'Esperto Qualificato, nominato con comunicazione alla Direzione Provinciale del Lavoro, si assume la responsabilità penale delle azioni che compie.

13 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:30 - Sala dei 40 - galleria d'ingresso (1° piano) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 40 posti

Leadership e BBS: misurare e costruire la leadership all'interno di un processo di sicurezza comportamentale per ottenere risultati misurabili e cultura della sicurezza

Organizzato da: AARBA - Association for Advancement of Radical Behavior Analysis

Leadership. Questa parola viene spesso confusa con il carisma, un dono divino, una caratteristica intrinseca della persona, qualcosa che hai dentro dalla nascita. L'analisi del comportamento ha scardinato questi assiomi e ha scoperto sperimentalmente quali sono le abilità che deve sviluppare un leader e come fare per instaurarle. I dati sui comportamenti di leadership, la loro raccolta e la loro analisi statistica sono elementi cruciali di un processo di sicurezza comportamentale BBS: senza un abile leader della sicurezza, che sappia creare una cultura condivisa nel suo gruppo e fare in modo che le persone adottino comportamenti di sicurezza, non si possono ottenere risultati misurabili e stabili nel tempo. Nel seminario verranno presentate le principali tecniche di safety leadership.

13 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 12:30 - Sala MARTINI Pad. B - Workshop Ingresso libero - Capienza sala: 50 posti

L'Integrazione dei Sistemi di Gestione verso la completa attuazione anche per la Salute e Sicurezza ISO 45001

Organizzato da: SAI GLOBAL

ISO ha approvato a luglio 2017 il documento ISO/DIS 45001.2:2017, quindi si aspetta la pubblicazione della nuova norma entro la fine del 2017. SAI Global presenterà questa bozza della nuova norma con focus sull'Allegato SL, aspetto comune con le norme ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015. Parleremo inoltre della Struttura di Alto livello HLS, del modello PDCA e della RBT Risk Based Thinking. Seguirà una panoramica dei nuovi requisiti e di quelli modificati rispetto alla norma BS OHSAS 18001:2007, con un'illustrazione dei step da rispettare nell'aggiornamento del proprio sistema e la successiva transizione alla nuova norma. Integrare i 3 sistemi di gestione per la qualità, ambiente e salute sicurezza non è mai stato così facile come oggi.

13 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:30 - Sala MASCAGNI Pad. B - Workshop Ingresso libero - Capienza sala: 50 posti

Nuovi strumenti IT per la sicurezza e la formazione sulle attrezzature di lavoro

Organizzato da: IPAF ITALIA

Dall'eLearning, alle APP, alle nuove tecnologie di localizzazione, videosorveglianza ed elaborazione dati applicate ai macchinari: uno sguardo verso il futuro.

13 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:30 - Sala MASCAGNI Pad. B - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 50 posti

Stima e valutazione del rischio microclima negli ambienti di lavoro

Organizzato da: LSI LASTEM

Teoria e pratica delle misure di microclima negli ambienti di lavoro.

13 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:30 - Sala WAGNER Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Protezione dei lavoratori per i campi elettromagnetici: descrizione degli strumenti e delle tecniche di misura

Organizzato da: NARDA SAFETY TEST SOLUTIONS

La Direttiva EU 2013/35 richiede, fra l'altro, la verifica del rischio di esposizione dei lavoratori per i campi elettromagnetici statici, di bassa e di alta frequenza. Nell'incontro si presenta lo stato dell'arte relativamente alla strumentazione ed ai metodi di misura atti a tale scopo.

13 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:30 - Saletta SOLVE CONSULTING Pad. B - A15 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Autorizzazione Unica Ambientale AUA: gestione delle modifiche

Organizzato da: SOLVE CONSULTING

L'Autorizzazione Unica Ambientale nasceva qualche anno fa con lo scopo di semplificare la vita alle piccole e medie imprese in merito alle autorizzazioni ambientali a cui queste erano soggette. Ad oggi è possibile affermare che tutto è avvenuto tranne la semplificazione dei procedimenti. Il corso ha un taglio estremamente pratico mostrando alcuni casi di gestione di modifiche sostanziali e non, secondo gli approcci di differenti Uffici Provinciali sul territorio nazionale.

13 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:00 - Saletta TECNOLOGIE D'IMPRESA Pad. B - B15 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Appalti ad Imprese Straniere

Organizzato da: TECNOLOGIE D'IMPRESA

Proposta di una linea guida per la gestione dell'affidamento di un appalto ad un fornitore estero. Quali documenti richiedere e come qualificare il fornitore estero.

13 Settembre 2017 | Ore: 12:00 - 14:00 - Sala MOZART Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Cyber Security: la sicurezza dei dati nell'industria 4.0

Organizzato da: ISTITUTO AMBIENTE EUROPA

Sapete fino a che punto i vostri sistemi di controllo industriale sono sicuri e protetti contro minacce e vulnerabilità? Non si sa mai quanto un sistema di sicurezza sia efficace fino a che non lo si mette alla prova. Un attacco ai sistemi di sicurezza industriale può avere risvolti anche nei confronti della sicurezza sul lavoro. La protezione delle infrastrutture critiche e delle risorse chiave, tramite procedure robuste di sicurezza informatica, è essenziale per la sicurezza e la produttività ed è fondamentale per la protezione degli IACS.

13 Settembre 2017 | Ore: 12:30 - 13:30 - Sala MARTINI Pad. B - Workshop Ingresso libero - Capienza sala: 50 posti

Il Rischio Intelligente - la gestione dei rischi in modo proattivo nelle aziende alimentari

Organizzato da: SAI GLOBAL

Le aziende alimentari hanno bisogno di una strategia globale di gestione dei rischi per promuovere una cultura della sicurezza alimentare. Attuando una tale strategia, le organizzazioni possono accertarsi dell'adempimento agli standard e agli obblighi normativi e dei fornitori. Questo approccio infonde fiducia nelle pratiche di sicurezza, semplifica i protocolli della gestione della sicurezza alimentare e ne riduce i pericoli nel processo di produzione del cibo. Adottando un approccio strategico basato sul rischio nella sicurezza alimentare, le aziende possono evitare i richiami dei prodotti, i processi giudiziari ed i danni irreparabili alla loro reputazione e al marchio e soprattutto essere protette contro i rischi di terza parte da fornitori e retailers.

13 Settembre 2017 | Ore: 12:30 - 13:30 - SPEAKERS' CORNER Pad. B B46 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 15 posti

Comunicare meglio la sicurezza

Organizzato da: FONDAZIONE LHS

Comunicare meglio la sicurezza - Diffondere una nuova cultura della sicurezza - Creare safety leaders fuori e dentro le organizzazioni - Il caso studio di un movimento che aggrega professionisti illuminati che condividono un grande scopo

13 Settembre 2017 | Ore: 12:45 - 13:45 - Saletta AIAS Pad. B - B45 - Presentazione prodotto Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Breve introduzione alla gestione del Rischio Legionella alla luce dei recenti casi in Italia

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Breve presentazione del corso Gestione operativa del rischio Legionella a catalogo AIAS Academy. Il rischio conseguente all'esposizione al Batterio Legionella è comune a quasi tutti gli ambienti di lavoro e di vita. Ad oggi è ancora estremamente sottovalutato, vedi dati epidemiologici del Ministero della Sanità del 2014: oltre 1.500 casi in Italia con mortalità superiore al 10%

13 Settembre 2017 | Ore: 13:00 - 17:00 - Saletta WOLTERS KLUWER ITALIA Pad. B - C39 - Seminario Richiesta preiscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE |

Come condurre un safety audit Organizzato da: WOLTERS KLUWER

Wolters Kluwer metterà a disposizione gli strumenti per sottoporre a safety stress un'Organizzazione Aziendale. Ogni partecipante potrà allenarsi a interrogare un Servizio di Prevenzione e Protezione BERSAGLIO, per verificare la conformità di: nomine, designazioni, deleghe, incarichi ordini di servizio verbali di consultazione, di riunione, di avvenuta formazione e addestramento protocolli sanitari piani formativi relazioni tecniche piani di miglioramento DVR, DUVRI, etc. analisi infortuni e malattie professionali, denunce attrezzature e luoghi di lavoro registri di controllo e verbali di verifica dichiarazioni autocertificazioni. Sarà dedicato ampio spazio a domande e casi pratici. I partecipanti dovranno superare un test finale per ottenere l'attestato di partecipazione.

13 Settembre 2017 | Ore: 13:30 - 15:30 - Saletta NORMACHEM Pad. B - B25 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CFP

La valutazione del rischio chimico comincia con la valutazione delle Schede di sicurezza e degli scenari di esposizione

Organizzato da: NORMACHEM

Il D.Lgs. 81/2008 tratta la valutazione del rischio da esposizione ad agenti pericolosi negli ambienti di lavoro. Tale valutazione deve considerare a quali sostanze e attraverso quali vie è esposto, pertanto è necessario valutare criticamente le informazioni contenute nelle SDS. Una corretta valutazione del rischio chimico comprende anche una valutazione di conformità delle condizioni operative e misure di gestione del rischio applicate rispetto agli scenari di esposizione allegati alle SDS. Inoltre, EVERY SOLUTIONS introdurrà alcune tecnologie esistenti per monitorare le sostanze e miscele presenti in azienda, tenendo in considerazione sia i continui aggiornamenti pubblicati da ECHA che potrebbero comportare divieti o restrizioni, sia particolari sostanze che l'azienda intende monitorare.

13 Settembre 2017 | Ore: 13:30 - 15:00 - Saletta TECNOLOGIE D'IMPRESA Pad. B - B15 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Il ruolo del RSPP/EHS Manager

Organizzato da: TECNOLOGIE D'IMPRESA

Il ruolo di RSPP e EHS Manager è strategico per l'Organizzazione aziendale. E' determinante per uno dei requisiti fondamentali cui deve rispondere un'Organizzazione, ovvero garantire il rispetto delle cogenze normative in ambito Salute e Sicurezza dei lavoratori e rispetto dell'Ambiente. Non ultimo esso è attore fondamentale nella gestione della prevenzione reati EHS in ambito DLgs 231. Il ruolo richiede competenze che devono essere sviluppate: non solo occorre esperienza ad ampio spettro sulle tematiche EHS, ma occorre anche saper sviluppare in azienda una forte proattività nelle soluzioni, la capacità di aggiornarsi costantemente e soprattutto saper dialogare con efficacia sia con la Direzione che risponde in proprio che con la popolazione lavorativa che deve collaborare.

13 Settembre 2017 | Ore: 13:45 - 15:15 - Sala BACH Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Il rumore negli ambienti di lavoro: dalla teoria alla pratica

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

Dopo una breve premessa relativa al Suono e ai suoi effetti sull'uomo, facendo sempre riferimento a quanto prevede la normativa vigente in merito alla valutazione del rumore negli ambienti di lavoro, si illustrerà un intero iter operativo per la misura e valutazione del rischio rumore. Si partirà dalle modalità di impostazione della strumentazione di misura, per poi proseguire con le corrette modalità operative in campo ed infine si illustrerà come elaborare i dati e valutare il rischio rumore.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 17:00 - Sala dei 100 - galleria d'ingresso (1° piano) - Convegno Ingresso libero - Capienza sala: 100 posti

La Pariteticità Artigiana a supporto dei Datori di Lavoro, dei Lavoratori e dei RLST

Organizzato da: OPNA - Organismo Paritetico Nazionale Artigianato

Il Convegno si pone l'obiettivo di migliorare gli Strumenti a supporto delle Imprese Artigiane e dei Rappresentanti dei Lavoratori Territoriali. Una delle principali finalità degli Organismi Paritetici dell'Artigianato è quella di sviluppare pratiche a supporto degli attori della Prevenzione a livello aziendale per tutto il Settore Artigiano. Il Convegno si inserisce nel processo di potenziamento degli Organismi paritetici dell'Artigianato, favorendo lo sviluppo della Rete ai vari livelli.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Sala dei 30 - galleria d'ingresso (1° piano) - Workshop Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE | CSP |

Sistema Gestione Sicurezza Antincendio SGSA: nuovo approccio metodologico di valutazione e gestione del Rischio incendio

Organizzato da: NAMIRIAL

I sistemi di gestione rappresentano la nuova frontiera per garantire un alto livello di sicurezza, attraverso la regolamentazione di comportamenti, divieti, limitazioni, procedure operative e organizzazione del personale durante l'esercizio dell'attività nelle sue varie fasi. Seguendo l'approccio combinato della norma UNI ISO 31000 - Gestione del rischio e della BS 18004 - Metodo di valutazione dei rischi nel SGSL, il workshop si propone di fornire agli addetti ai lavori una metodologia pratica di valutazione e trattamento del rischio incendio, che partendo dal rischio iniziale, secondo i parametri del DM 10/03/98, consente di pervenire al valore di rischio residuo che può essere definito accettabile o tollerabile, introducendo nel processo di valutazione dei parametri di attenuazione.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 17:00 - Sala dei 40 - galleria d'ingresso (1° piano) - Seminario

A pagamento previa iscrizione - Capienza sala: 40 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Prospettive di genere e sicurezza sul lavoro: le problematiche operative, la gestione del rapporto di lavoro e gli innovativi strumenti di welfare aziendale

Organizzato da: ANMIL Onlus Associazione Nazionale fra Mutilati ed Invalidi del Lavoro

La gestione delle problematiche di genere nei luoghi di lavoro coinvolgono una pluralità di questioni che vanno dagli adempimenti più squisitamente tecnici - tra cui la valutazione dei rischi e l'attività di sorveglianza sanitaria - alle questioni di carattere contrattuale ed organizzativo del lavoro. Su queste in particolare, numerose novità sono intervenute col Jobs Act, specie a tutela della conciliazione vita-lavoro, e con le più recenti previsioni in materia di welfare aziendale in una logica di miglioramento della qualità del lavoro e della vita. Il seminario è rivolto a professionisti interessati alla materia e si pone l'obiettivo di illustrare ai partecipanti il composito quadro normativo e gli adempimenti in materia di gestione e valutazione del rischio da differenze di genere...

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 18:00 - Sala dei 400 - galleria d'ingresso (1° piano) - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 300 posti

Crediti: ECM | ASPP | RSPP | RLS | CFP

SICUREZZA-2017 - La gestione della sicurezza delle attrezzature di lavoro: i controlli e le verifiche periodiche

Organizzato da: Regione Emilia Romagna, INAIL - Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, Azienda USL di Modena

Il convegno SICUREZZA-2017 approfondirà con riferimento agli impianti ed attrezzature di lavoro, gli obblighi di legge in capo alle ditte utilizzatrici e fornitrici in merito ai controlli che devono essere eseguiti al fine del mantenimento dell'efficienza e della sicurezza delle attrezzature di lavoro e degli impianti inseriti nei cicli produttivi, con un importante richiamo ai requisiti e alle competenze in possesso dei soggetti incaricabili dell'esecuzione. Successivamente, con particolare riguardo alle attrezzature di lavoro ricomprese nell'Allegato VII del D.Lgs.81/08 e s.m.i. ed agli impianti di natura elettrica, si approfondirà dal punto di vista tecnico, quali siano i controlli previsti dalle norme tecniche di settore per tipologie di attrezzature. Infine si affronterà il regime delle verifiche periodiche e la correlazione con i controlli.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 17:30 - Sala DONIZETTI Pad. B - Seminario

Ingresso libero - Capienza sala: 50 posti

Radiazioni ottiche artificiali e naturali: il punto sulla valutazione e protezione

Organizzato da: INAIL - Direzione Centrale Prevenzione

Sară presentato lo stato dell'arte della misura e valutazione delle radiazioni ottiche artificiali e naturali, con la presentazione delle nuove procedure guidate online di calcolo dei descrittori di rischio pubblicati sul PAF e i dati epidemiologici riguardanti i tumori cutanei da UV naturale.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 18:00 - Sala MASCAGNI Pad. B - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 50 posti

Ambienti confinati: legislazione ed esperienze

Organizzato da: ASSOCIAZIONE AMBIENTE E LAVORO

Il seminario affronta il tema degli ambienti confinati, oggetto con il DPR n. 177 del 14 settembre 2011, di una legislazione specifica ma anche luogo di infortuni gravissimi e mortali in vari ambiti quali la pulizia delle cisterne o le attività nei porti. Situazioni di rischio analoghe sono presenti anche in altri settori lavorativi come l'agricoltura e molti ambiti di servizio e/o di manutenzione. Nell'incontro sono illustrate Linee Guida, esperienze, dati e quanto presente sul nuovo sito Banca Dati delle Soluzioni in parte dedicato al tema.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Sala MOZART Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Sostanze reprotossiche e loro effetti sull'ambiente, sui consumatori e sui lavoratori

Organizzato da: ISTITUTO AMBIENTE EUROPA

Un problema di salute, che sta emergendo a livello continentale, sia per i lavoratori che per i consumatori e per l'ambiente ecologico nel suo insieme, è la questione relativa alla fertilità riproduttiva. Si intende sviluppare una riflessione su questo aspetto, ponendo un'attenzione a sostanze CRM cancerogene, mutagene e reprotossiche come, in particolare, i pesticidi e diserbanti, alla luce delle specifiche Direttive Europee aggiornamento in corso della Direttiva 2004/37/CE - Esposizione cancerogeni e mutageni che ne prevede l'estensione alle sostanze reprotossiche, e al Regolamento 1107/2009, relativo alla immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari. Effetti di queste sostanze si hanno sui lavoratori, sui consumatori e su varie specie animali. Esaminando il caso esemplare del Glufosinato di ammonio, per il quale il 30 settembre 2017 scade l'approvazione all'utilizzo, dopo esser già stato vietato e reimmesso nel mercato negli anni passati. Analizzeremo il corretto utilizzo dei diserbanti e la filiera dei prodotti agricoli: dal contadino lavoratore alle nostre case.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 18:00 - Sala ROSSINI Pad. B - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 80 posti

La prevenzione del Rischio Industriale: primi risultati ad un anno dalla Direttiva Seveso

Organizzato da: ARPAE - Agenzia Regionale per la prevenzione e l'ambiente dell'Emilia-Romagna

La Direttiva Seveso III ha introdotto importanti novità per la tutela dell'ambiente, dei lavoratori e della popolazione. Il seminario si propone di illustrare, ad un anno dall'entrata in vigore della norma, i primi risultati emersi dalle attività di istruttoria, di ispezione, di pianificazione dell'emergenza, con specifico riferimento all'esperienza dell'Emilia-Romagna. Si analizzeranno i principali strumenti previsti, la loro applicazione nelle realtà industriali e le

considerazioni che emergono dalle attività svolte dagli organi di controllo, con particolare attenzione alle parti innovative della norma.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 18:00 - Sala WAGNER Galleria d'ingresso (piano terra) - Convegno Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

La formazione NTS nel cambio di paradigma da SAFETY I a SAFETY II

Organizzato da: AiNTS - Associazione italiana Non Technical Skill

Tutti ammettono che nella sicurezza rientrano competenze comunicative, leadership, gestione dello stress ecc. Ma spesso il livello di questi discorsi non va oltre una superficiale psicologia del senso comune. Inoltre, è necessario un cambio di paradigma. La questione non è come si parla di sicurezza, ma a quale sicurezza si pensa. Nella Safety I, si pensa la sicurezza come risultato di una illusoria uguaglianza tra Lavoro-Come-Fatto LCF e Lavoro-Come-Immaginato LCI. Nella Safety II, invece, la sicurezza emerge dalla gestione dell'inevitabile differenza tra LCF e LCI. Nel cambio di paradigma da Safety I a Safety II, la sfida non è fare più formazione e nemmeno farla meglio restando nella Safety I. La sfida è fare formazione sulla sicurezza ripensandone gli obiettivi di apprendimento.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Saletta A.I.F.E.S. Pad. B - B41 - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Le ispezioni nei luoghi di lavoro e i rapporti con l'organo di vigilanza

Organizzato da: A.I.F.E.S. - Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro

L'incontro fornisce tutte le indicazioni utili per: -conoscere funzioni, obiettivi e strumenti dell'organo di vigilanza, nonché le procedure operative da adottare e le sanzioni previste in caso di mancata applicazione della normativa di sicurezza -relazionarsi correttamente con l'organo di vigilanza sia in sede di ispezione, sia nella gestione quotidiana delle problematiche della sicurezza. Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di: -condurre un'inchiesta su un infortunio o su un evento mancato con la medesima logica dell'organo di vigilanza -valutare le condizioni dell'azienda, l'adempimento degli obblighi e l'organizzazione della sicurezza -fornire criteri di comportamento per RSPP, datori di lavoro, dirigenti e preposti in caso di visita ispettiva.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 15:00 - Saletta AIAS Pad. B - B45 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

L'impatto ambientale delle attività marittimo portuali sull'ambiente marino e costiero

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Breve carrellata degli impatti delle attività marittimo portuali sull'ambiente circostante con particolare riferimento all'inquinamento indotto dalle attività dei porti turistici ed agli effetti sulla fauna locale di nuovi insediamenti portuali. Saranno infine rappresentati gli scenari di gestione delle emergenze e di Disaster Recovery delle aree portuali.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 18:00 - Saletta ARS EDIZIONI - SINDAR Pad. B - B53 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

L'analisi di rischio nei Sistemi di Gestione volontari Edizione 2015

Organizzato da: ARS EDIZIONI INFORMATICHE e SINDAR

La necessità di integrazione dei Sistemi di Gestione ha trovato un grande riferimento negli standard edizione 2015. Uno degli elementi caratterizzanti del nuovo approccio è la necessità di produrre un'analisi di rischio, qualsiasi sia il Sistema analizzato. Si provvederà ad approfondire gli standard ISO 9001, 14001, 39001, 45001 ed anche il Sistema ex D.Lgs. 105/15.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Saletta IL SOLE 24 ORE Pad . B - Tavola rotonda Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: CFP

Benessere e Sicurezza: quali tutele nel lavoro che cambia? Dallo smart working al lavoro occasionale, dalla somministrazione, all'appalto e al lavoro autonomo: i nuovi lavori al tempo della flessibilità, tra wellness del lavoratore e nuove forme organizzative

Organizzato da: IL SOLE 24 ORE

Dallo smart working al lavoro occasionale, dalla somministrazione all'appalto, al lavoro autonomo, i nuovi lavori al tempo della flessibilità.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Saletta SOLVE CONSULTING Pad. B - A15 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

La nuova norma ISO 14001:2015: novità ed operatività

Organizzato da: SOLVE CONSULTING

La nuova norma ISO 14001:2015 sarà operativa in modo esclusivo a partire dalle fine del 2018 in questo lasso di tempo le aziende stanno cercando

soluzioni per rispondere ai nuovi requisiti. Nel corso saranno illustrate le novità principali della nuova norma e saranno proposti approcci operativi con alcuni esempi pratici.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 15:00 - SPEAKERS' CORNER Pad. B B46 - Presentazione prodotto Ingresso libero - Capienza sala: 15 posti

TOTAL ENVIRONMENT CARE

Organizzato da: DUNA-CORRADINI

Un progetto innovativo per la salute e la sicurezza degli ambienti di lavoro di un'azienda che ha voluto estendere i confini della propria pertinenza attuando inediti e significativi cambiamenti nel suo settore di riferimento.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:30 - 16:00 - Sala MAMELI Galleria d'ingresso (piano terra) - Workshop Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Strumenti operativi on line per la valutazione del rischio biologico occupazionale

Organizzato da: INAIL - Direzione Centrale Prevenzione

Saranno presentati due software realizzati dalla Contarp: la Banca Dati Agenti biologici e ambienti di lavoro per l'archiviazione dei dati derivanti dalle indagini ambientali e la valutazione dei risultati ai fini del controllo statistico della qualità del dato analitico. All'interno dell'applicativo sono raccolti e organizzati, per settori e attività produttive, le indagini ambientali condotte, i livelli di biocontaminazione riscontrati nelle diverse fasi lavorative e le informazioni sul comparto produttivo, utili alla sua caratterizzazione l'Algoritmo di Valutazione del rischio biologico in ambienti sanitari, quali gli Ambulatori Prime cure Inail e contesti lavorativi analoghi. Sarà inoltre presentato lo stato dell'arte sulla contaminazione microbiologica sulle superfici di ambienti lavoro strategie di misurazione, valori guida benchmark e microrganismi indicatori per i diversi settori produttivi per evincere indicazioni utili alla valutazione dello stato igienico.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:30 - 16:00 - Sala MARTINI Pad. B - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 50 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Inquinamento e contaminazioni nelle strutture agricole: vigilanza, bonifica e risanamento

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Le realtà territoriali delle varie regioni presentano ampie aree destinate all'attività agricola che hanno nelle strutture edificate di ricovero per animali o per vegetali o altro, il nucleo di attività anche delle persone che, conseguentemente, vengono esposte a potenziali rischi. Una presenza inquinante e nociva ancora molto rappresentativa sono le coperture e le pareti di contenimento delle strutture, specie per la vetustà delle stesse, di lastre in cemento-amianto. Scopo dell'incontro è quello di contribuire a far crescere la sensibilità collettiva sulla problematica al problema della necessità civile e sociale di giungere progressivamente alla eliminazione della presenza di cemento-amianto anche nella realtà agricola del nostro paese.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:30 - 17:30 - Sala PUCCINI Pad. B - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 100 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Ambienti di lavoro sani e sicuri a tutte le età

Organizzato da: AiFOS - Ass. Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro

Come sta cambiando il mondo del lavoro? Quali sono le conseguenze dell'invecchiamento della forza lavoro sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori? Come affrontare la formazione dei lavoratori senior? La campagna europea 2016-2017 - Ambienti di lavoro sani e sicuri ad ogni età - è stata lanciata proprio per affrontare le sfide di questo cambiamento demografico, una campagna volta ad offrire ai datori di lavoro ed ai lavoratori utili strumenti per gestire la sicurezza e la salute sul lavoro nel contesto di una forza lavoro che cambia. Durante il convegno saranno illustrati esempi di buone prassi che ricorderanno come il cambiamento della forza lavoro imponga l'adozione di politiche e strategie nuove volte ad una nuova consapevolezza che eviti pregiudizi e preconcetti.

13 Settembre 2017 | Ore: 14:45 - 15:45 - Saletta FIROTEK/ OUTLIERS Pad. B - B5/C6 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Safety Coaching: l'efficacia del Coaching nella Sicurezza sul Lavoro

Organizzato da: OUTLIERS

Come fanno le aziende a gestire efficacemente il rischio? Che cosa fa veramente la differenza nell'attuazione dei programmi di Safety? Presentiamo in questo workshop il mondo del Coaching e le possibilità di integrare i suoi modelli nel mondo della Sicurezza sul lavoro, garantendo risultati concreti e duraturi nelle organizzazioni. Relatore: Dott. Matteo Fiocco, Coach professionista. Preiscrizione obbligatoria su www.outliers.it/ambiente-lavoro-2017

13 Settembre 2017 | Ore: 15:00 - 18:15 - Sala dei 70 - galleria d'ingresso piano terra - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 70 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Salute e sicurezza sul lavoro all'estero: la valutazione dei rischi, gli adempimenti e le responsabilità prevenzionistiche

Organizzato da: CONFINDUSTRIA EMILIA AREA CENTRO

Il fenomeno della mobilità internazionale dei lavoratori ha determinato la necessità di garantire un livello di tutela della sicurezza e igiene sul lavoro equivalente a quello previsto dalle norme prevenzionistiche nazionali. L'incontro ha l'obiettivo di fornire indicazioni operative per valutare i rischi che possano derivare dal contesto geografico, socio-politico e dalle condizioni igienico-sanitarie del Paese in cui il lavoratore è chiamato ad operare.

Pagina 10/27

13 Settembre 2017 | Ore: 15:00 - 17:00 - Saletta BLUMATICA Pad. B - A5 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE | CSP | CFP

Come adeguare i sistemi di gestione alle nuove norme per la qualità, l'ambiente e la sicurezza

Organizzato da: BLUMATICA

Processo di aggiornamento delle principali norme di riferimento per i sistemi di gestione - La nuova struttura HLS delle norme - Opportunità di integrazione delle norme rispetto agli ambiti qualità, sicurezza ed ambiente - Tempi di adeguamento - ISO 9001:2015 - I nuovi requisiti per i sistemi di gestione per la qualità - ISO 14001:2015 - I nuovi requisiti per i sistemi di gestione dell'ambiente - Informazioni documentate e workflow documentale - I nuovi concetti di analisi del contesto e gestione del rischio - Cenni sulla nuova ISO 45001 e sostituzione dello Standard OHSAS 18001 - Esempio di implementazione di un sistema di gestione mediante software Blumatica

13 Settembre 2017 | Ore: 15:00 - 17:00 - Saletta INFOTEL SISTEMI Pad. B - A35 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Azienda liquida o liquido aziendale? La finanza agevolata quale forma di ampliamento e rafforzamento dell'impresa nella qualità e nella sicurezza

Organizzato da: INFOTEL SISTEMI

In un'epoca in cui le aziende hanno necessità di arricchire il proprio cash-flow è opportuno accendere un focus sulla finanza agevolata, sulla possibilità di creare business con gli strumenti a disposizione quali Bandi, Finanziamenti, Avvisi Pubblici o Privati, Fondi Interprofessionali.

13 Settembre 2017 | Ore: 15:15 - 16:30 - Sala BACH Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Safety Governance

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

La Safety Governance richiede figure altamente specializzate in grado di gestire con successo, sia dal punto di vista strategico che operativo, tutti gli ambiti della sicurezza aziendale. Durante il seminario verranno analizzati i requisiti richiesti per tali figure e i percorsi professionali che consentono di fare acquisire al professionista le competenze, conoscenze, abilità ed esperienze, al fine di consentire allo stesso, la gestione integrata dei diversi ambiti all'interno di una data organizzazione in termini di progettazione, implementazione, promozione, coordinamento, controllo e supporto tecnico dei processi legati alla salute, sicurezza e ambiente, con l'obiettivo di concorrere all'efficienza complessiva dell'organizzazione.

13 Settembre 2017 | Ore: 15:30 - 16:30 - Saletta AIAS Pad. B - B45 - Presentazione prodotto Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Costruisci la tua conoscenza con NEBOSH

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

L'evento ha lo scopo di illustrare l'offerta completa della proposta formativa NEBOSH, evidenziando caratteristiche e vantaggi per i professionisti e le aziende. NEBOSH è un ente indipendente britannico che ha lo scopo di formare nel campo internazionale della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Gli attestati ottenuti awards, certificates e diplomas sono il riconoscimento professionale più accreditato a livello mondiale nel settore della salute e sicurezza. Sempre più imprese internazionali richiedono profili lavorativi allineati a queste certificazioni. Aias Academy è centro accreditato NEBOSH e ha quindi l'autorizzazione a effettuare i corsi di formazione e gli esami finali, seguendo le linee guida dettate dall'ente certificatore NEBOSH.

13 Settembre 2017 | Ore: 15:30 - 17:00 - Saletta TECNOLOGIE D'IMPRESA Pad. B - B15 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

La nuova 18001: la 45001, questa sconosciuta

Organizzato da: TECNOLOGIE D'IMPRESA

Nel 2017 è prevista l'emissione della norma ISO 45001, che sostituirà lo standard 18001, come riferimento per i sistemi di gestione sicurezza e salute negli ambienti di lavoro. In questo momento di attesa trepidante il seminario sarà l'occasione per: presentare le novità rilevanti che verranno introdotte dalla norma 45001, secondo l'ultimo draft diffuso struttura di alto livello, analisi del contesto, parti interessate, ruoli e assegnazione responsabilità, condividere e confrontarci sulle opportunità e sfide offerte da questo approccio nelle nostre organizzazioni.

13 Settembre 2017 | Ore: 15:45 - 17:45 - Saletta FIROTEK/ OUTLIERS Pad. B - B5/C6 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Rischio Legionella e Indoor Air Quality

Organizzato da: FIROTEK

Quali sono le migliori strategie per prevenire il rischio Legionella? Come si garantisce la salubrità microbiologica degli ambienti di lavoro? In questo workshop si analizzano le principali patologie correlate agli edifici, agli impianti idrici e aeraulici e si evidenziano le migliori modalità di prevenzione. Il workshop è valido come aggiornamento per Rspp e Aspp. Relatori: Dott. Giampaolo Sarao, ASCS Nadca - Dott.ssa Barbara Fiocco, ASCS Nadca - Dott. Ugo Sozzo. Preiscrizione obbligatoria su www.firotek.it/eventi-e-seminari/ambiente-lavoro-2017

13 Settembre 2017 | Ore: 15:45 - 16:15 - SPEAKERS' CORNER Pad. B B46 - Presentazione prodotto Ingresso libero - Capienza sala: 15 posti

FIT Test Quantitativo

Organizzato da: TSI

Presentazione del Fit Test quantitativo con il PortaCount della TSI. Controllo della penetrazione delle particelle all'interno delle DPI e calcolo del Fattore di Adeguamento.

13 Settembre 2017 | Ore: 16:00 - 18:00 - Sala dei 30 - galleria d'ingresso (1° piano) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Aspetti emergenti nella gestione dei rischi al lavoro: molestie, rischio aggressione e invecchiamento

Organizzato da: IGEAM

Il seguente seminario si propone di riflettere sulla gestione dei rischi sul posto di lavoro. Nello specifico, particolare attenzione è dedicata a come le molestie, le aggressioni e l'invecchiamento si riflettano concretamente sia sulla qualità dell'ambiente lavorativo in azienda sia sul benessere personale dei soggetti direttamente coinvolti. Tali rischi non sono sempre facilmente misurabili e, al fine di una corretta valutazione, richiedono la realizzazione di una metodologia capace di integrare aspetti qualitativi e quantitativi. In quest'ottica, il seminario si propone di fornire gli strumenti concreti per definire e misurare tali rischi e il loro impatto.

13 Settembre 2017 | Ore: 16:00 - 17:30 - Sala MAMELI Galleria d'ingresso (piano terra) - Workshop Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Il lavoro in ambienti caldi: dalla valutazione alla gestione

Organizzato da: INAIL - Direzione Centrale Prevenzione

Lavorare in ambienti caldi può sollecitare notevolmente il sistema di termoregolazione e mettere a rischio la salute e la sicurezza dei lavoratori. Diventa quindi importante conoscere gli effetti che un ambiente termico severo caldo può provocare sulla salute dei lavoratori, sapere come effettuare la valutazione del rischio, resa ormai obbligatoria dal d.lgs. 81/2008 per il rischio da esposizione ad ambienti termici microclima, conoscere quali soluzioni organizzative possono essere proposte per problemi di eccessiva esposizione termica. Il workshop affronterà i suddetti aspetti e verrà inoltre mostrato uno scenario riscostruito in camera climatica.

13 Settembre 2017 | Ore: 16:00 - 18:00 - Sala MOZART Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Certificazione di prodotto nel settore della robotica e sicurezza sul lavoro

Organizzato da: ISTITUTO AMBIENTE EUROPA

Ad iniziare con il fatto che la robotica è una scienza interdisciplinare che si occupa della progettazione e dello sviluppo di robot, tanti sono i tipi di conoscenze diverse che servono alla realizzazione di un aneroide, si tratterà il tema considerando: la Robotica industriale, collaborativa industriale, collaborativa di servizio, medicale. I Principi generali di sicurezza nei tre ambiti, norme e principi generali - Robotica collaborativa: stato normativo e problematiche, soprattutto nel settore di servizio. Evidenziando l'Interazione uomo macchina: a partire dalla sicurezza tecnica e/o limitazioni di uso e/o comportamento uomo, presentando esempi pratici e applicazioni.

13 Settembre 2017 | Ore: 16:00 - 17:00 - Saletta A.I.F.E.S. Pad. B - B41 - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Lavoro autonomo e lavoro agile: la tutela della salute nella nuova Legge 22 maggio 2017, n.81, tra responsabilità ed adempimenti

Organizzato da: A.I.F.E.S. - Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro

Le nuove disposizioni in materia di Smart Working colmano una lacuna formativa in merito alla regolamentazione delle nuove forme di prestazione dell'attività lavorativa che si sono sviluppate grazie alle nuove tecnologie. Queste nuove forme di lavoro presuppongono infatti un cambio culturale in tutte le funzioni aziendali: si passa dalla logica della timbratura del cartellino alla logica del lavoro per obiettivi o fasi e alla gestione autonoma del tempo per assicurare il risultato. Dunque, una rivoluzione formale del rapporto di lavoro che si adegua ad una realtà ormai influenzata da molto tempo dal progresso tecnologico. Tale nuova forma di lavoro consente al lavoratore di svolgere la propria attività sia all'interno che all'esterno dei locali aziendali, garantendo maggiore conciliazione del lavoro con la vita privata e familiare e allo stesso tempo un notevole risparmio di costi, entrambi aspetti che viaggiano insieme realizzando un obiettivo comune: quello dell'aumento della produttività. Il tutto però anche nel rispetto delle regole di tutela della salute e sicurezza dei lavoratori coinvolti, per le quali il D.Lgs. 81/08 offre la cornice di riferimento. Formazione e coinvolgimento, organizzazione e aggiornamento della valutazione dei rischi, top management commitment e responsabilità diventano strumenti al servizio del cambiamento. Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito: - una chiave di lettura del nuovo decreto appena approvato - indicazioni in merito ad obblighi e diritti dei soggetti coinvolti - analisi dei corretti adempimenti da attuare - criteri e strumenti per implementare questa nuova forma di lavoro - soluzioni per la corretta gestione dei rapporti di lavoro con queste nuove modalità.

13 Settembre 2017 | Ore: 16:00 - 18:00 - Saletta SOLVE CONSULTING Pad. B - A15 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Direttiva Macchine: come effettuare l'adeguamento ai RES per macchine importate extra CE

Organizzato da: SOLVE CONSULTING

Il problema dell'importazione di macchine ed attrezzature da paesi extraeuropei è sempre più importante. Cosa è necessario fare anche a fronte di

dichiarazioni formali di conformità ma prive di sostanza? Nel corso viene affrontata la problematica con degli esempi concreti e vengono illustrate le soluzioni adottate.

13 Settembre 2017 | Ore: 16:30 - 17:30 - Sala BACH Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

I Fondi Interprofessionali e la Finanza Agevolata, elementi di competitività per le imprese ed i liberi professionisti

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

Il seminario illustrerà le opportunità rinvenienti dall'utilizzo dei fondi interprofessionali volti a finanziare la formazione obbligatoria per le PMI. Al seminario saranno illustrate tra le altre, le opportunità per professionisti ed imprese legate alla Finanza Agevolata quale elemento di competitività e crescita.

13 Settembre 2017 | Ore: 16:30 - 18:15 - Sala MARTINI Pad. B - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 50 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

La figura dell'EHS Manager: profilo e qualificazione

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Lo scopo del seminario è quello di descrivere lo stato di avanzamento della norma UNI che declinerà, in modo univoco, le competenze, le conoscenze, l'abilità, e l'autonomia dell'EHS Manager, in conformità con quanto previsto dal Quadro Europeo EQF.II profilo professionale dell'EHS Manager sarà pertanto lo standard che definirà la tipologia e il livello qualitativo della formazione di questo profilo, ne agevolerà la mobilità sul mercato, renderà univoco e continuo il suo aggiornamento professionale e potrà dare anche al legislatore un utile strumento, in un'ottica di complementarità tra norme cogenti e volontarie.

13 Settembre 2017 | Ore: 16:30 - 17:30 - Saletta NORMACHEM Pad. B - B25 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CFP

La gestione delle sostanze chimiche nel comparto manifatturiero/metalmeccanico

Organizzato da: NORMACHEM

Con l'introduzione del Regolamento REACH, il legislatore ha stabilito una serie di obblighi che coinvolgono anche l'utilizzatore a valle che assume un ruolo attivo rispetto al passato. Il REACH impone un preciso flusso di informazioni lungo la catena di approvvigionamento che non si deve mai interrompere. Il documento principe per comunicare tali informazioni è la SDS/e-SDS che dovrà essere valutata e archiviata mediante idonei strumenti. Questo documento è la base per comprendere tutti gli obblighi dell'azienda relativi ad altre normative in materia di sicurezza. Scopo del corso è quello di illustrare la corretta gestione delle sostanze chimiche nelle aziende del settore manifatturiero riprendendo le principali attività che vengono percorse in fase di audit da parte delle autorità.

13 Settembre 2017 | Ore: 17:00 - 18:00 - Saletta A.I.F.E.S. Pad. B - B41 - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Cellulari e tumori nel tecnostress: la valutazione del rischio da esposizione ai campi magnetici per uso del telefonino dopo la sentenza del tribunale di Ivrea

Organizzato da: A.I.F.E.S. - Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro

L'utilizzo delle nuove tecnologie mobile per la comunicazione all'interno dei contesti lavorativi sta portando verso nuovi scenari per molte attività professionali. In particolare, il fenomeno si caratterizza per la compresenza di due fattori particolari: -per la prima volta nella storia del lavoro umano è possibile svolgere anche in modo non saltuario la propria attività indipendentemente dal luogo e dal momento in cui ci si trova; -gli artefatti digitali che utilizziamo per lo svolgimento del nostro lavoro ci permettono di essere (quasi) sempre reperibili. A partire dalla congiunzione di questi due fattori, un numero crescente di lavoratori si trova esposto a rischi connessi al tecnostress. Con questo termine si indica una sindrome nuova, la cui causa può essere individuata principalmente nell'uso costante, simultaneo ed eccessivo di tecnologie dell'informazione e di apparecchi informatici digitali in situazione di non-mobilità, ma soprattutto di mobilità. La partecipazione all'incontro garantisce un'occasione per riflettere ed elaborare strategie operative rispetto a: -caratteristiche e specificità d'uso degli artefatti mobile comunemente usati nei contesti lavorativi (smartphone, tablet, phablet, pc portatili ecc.) -contestualizzazione del fenomeno "tecnostress" rispetto alla valutazione dello stress lavoro-correlato -principali metodologie e strumenti per la valutazione del tecnostress dal punto vista psicosociale ed organizzativo.

13 Settembre 2017 | Ore: 17:00 - 18:00 - Saletta AIAS Pad. B - B45 - Convegno Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

La nuova ISO 45001

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Mantenersi sempre aggiornati sull'evoluzione normativa in ambito ESHQ è prioritario e fondamentale per poter essere competitivi e leader sul mercato. Ecco perché AIAS in occasione di Ambiente Lavoro 2017 ha ritenuto fondamentale inserire un intervento sulla nuova ISO 45001. Alessandro Foti, rappresentante AIAS nel Comitato UNI/ISO sulla nuova 45001 ed esperto in sistemi di gestione aziendale, vi guiderà in un breve excursus sui principali cambiamenti e innovazioni introdotte dalla nuova norma: struttura e requisiti inclusi nella ISO 45001, correlazione tra BS OHSAS 18001 e ISO 45001, Contesto dell'Organizzazione, Leadership, Responsabilità e Impegno della Direzione, Risk Based Thinking Rischi ed Opportunità, High Level Structure HLS, PDCA ed integrazione con altri sistemi di gestione.

13 Settembre 2017 | Ore: 17:30 - 18:30 - Sala BACH Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario

Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Lavoro 4.0: quali scenari, quali prospettive

Organizzato da: A.N.CO.R.S.
Lavoro 4.0. - Un'innovazione che modificherà le nostre vite ed il modo di lavorare. Era già successo all'epoca della rivoluzione industriale: le macchine ci hanno consentito di lavorare più velocemente, di fare di più in meno tempo. Ecco quello che ogni rivoluzione industriale ha creato sopra ogni altra cosa: un surplus di tempo che è stato riutilizzato per inventare tutto ciò che ha definito le fasi successive. Senza dimenticare che, nel Mondo 4.0, la fabbricazione digitale inverte la logica economica della manifattura tradizionale che vede un incremento dei costi ad ogni modifica richiesta.

14 Settembre 2017

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 11:00 - Sala BACH Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario A pagamento previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Le attività estrattive e la normativa correlata alla luce del Testo Unico D.Lgs 81/08 e s m i

Organizzato da: ANMIL Onlus Associazione Nazionale fra Mutilati ed Invalidi del Lavoro

Il corso si propone dunque di rendere i partecipanti in grado di: -Conoscere aspetti di raffronto tra normativa sulle A.E. e normativa generale -Acquisire capacità di individuazione delle figure di riferimento previste dalla normativa specifica confrontandone ambiti operativi, limiti, responsabilità e attribuzioni in raffronto con la normativa generale -Comprendere applicabilità D.Lgs. 81/08 e s.m.i. ad attività estrattive -Verifica e gestione sovrapposizione compiti e attribuzioni derivanti da emanazione testi di legge non integrati -Formazione operatori di cava: l'efficacia della formazione in un settore complesso e praticamente privo di normative tecniche di supporto -L'uso delle macchine movimento terra e le prescrizioni dei costruttori.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 13:00 - Sala dei 100 - galleria d'ingresso (1° piano) - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 100 posti

Ambienti sospetti di inquinamento o confinati DPR 177/2011: proviamo a fare chiarezza

Organizzato da: EURSAFE - European Interdisciplinary Applied Research Center for Safety
L'applicazione del DPR 177/2011, oggi, evidenzia ancora di più tutte le criticità di un Decreto il cui scopo dichiarato è quello d'impedire che nei lavori in ambienti c.d. confinati o sospetti di inquinamento, possano operare soggetti non adequatamente formati, addestrati o, comunque, perfettamente a

L'applicazione dei DPR 17/72011, oggi, evidenzia ancora di più tutte le criticità di un Decreto il cui scopo dichiariato e quello di Impedire che nei lavori in ambienti c.d. confinati o sospetti di inquinamento, possano operare soggetti non adeguatamente formati, addestrati o, comunque, perfettamente a conoscenza dei rischi delle lavorazioni e di quelli propri degli ambienti nei quali si svolge l'attività lavorativa. Nella pratica quotidiana, infatti, diversi adempimenti richiesti si dimostrano di difficile applicazione o, come nel caso della formazione, ancora privi di un esplicito assetto regolatorio, così da lasciare ampia discrezionalità in relazione ai suoi contenuti e modalità di erogazione. Nonostante molto si sia detto e scritto su questi temi, la mancanza di una reale prospettiva di modifica del testo normativo anche per sanare evidenti errori formali che possa risolvere le tante e controverse questioni aperte, oltre alle interpretazioni disuniformi degli Enti di vigilanza e controllo ad esempio sull'obbligatorietà di certificare anche i contratti di appalto e non solo quelli di subappalto, oppure sulla durata dell'informazione preliminare non inferiore a un giorno, ecc.., creano una situazione di evidente disorientamento tra le aziende che, comunque, quotidianamento sono chiamate a operare in questi particolari ambienti di lavoro. L'iniziativa, che si configura come prologo al prossimo Settimo Convegno Nazionale sulle attività negli Ambienti Confinati che si terrà a Novembre a Modena, prevede la partecipazioni di esperti e operatori del settore che, ciascuno per il proprio ambito di competenza, cercheranno di fare chiarezza in merito ai diversi aspetti critici del Decreto.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 13:00 - Sala dei 30 - galleria d'ingresso (1° piano) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Il PARE: programma aziendale di riduzione dell'esposizione al rumore

Organizzato da: ASSOACUSTICI - Ass. Specialisti di Acustica Vibrazioni Elettroacustica

Partendo dal DIgs 81/2008 art. 15, lettera i il PARE, il seminario affronterà i seguenti temi: - Aspetti legislativi e normativi - Come predisporre il PARE - Come intervenire sulle sorgenti di rumore - Cabinati e Silenziatori: progettazione, costruzione e collaudo.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 11:00 - Sala dei 40 - galleria d'ingresso (1° piano) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 40 posti

CIIP presenta Aging-Ebook il libro d'argento su invecchiamento e lavoro

Organizzato da: ASSOCIAZIONE AMBIENTE E LAVORO

La promozione della sicurezza e della salute nel corso dell'intera vita lavorativa è un tema ormai centrale del mondo d'oggi. Proseguendo un lavoro di anni sulle conseguenze dell'invecchiamento nell'ambito di una realtà lavorativa, CIIP Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione, che partecipa alla Campagna europea 2016-2017 Ambienti di lavoro sani e sicuri ad ogni età, presenta in questa occasione seminariale un ebook tematico che offre a professionisti e forze sociali uno strumento ricco di informazioni.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 14:00 - Sala dei 400 - galleria d'ingresso (1° piano) - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 300 posti

Crediti: ECM | ASPP | RSPP | RLS | CFP

REACH_METALMECCANICA - L'applicazione dei Regolamenti REACH e CLP nel comparto metalmeccanico: la comunicazione del pericolo e la valutazione del rischio chimico nei luoghi di lavoro

Organizzato da: Regione Emilia Romagna, INAIL - Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, Azienda USL di Modena

REACH_METALMECCANICA dedicato alle problematiche chimiche emergenti e di settore, offrirà fra l'altro la possibilità di sviluppare una riflessione sulla tutela della salute e della sicurezza chimica dei lavoratori nelle attività lavorative del comparto metalmeccanico, ma anche di quella del consumatore e della popolazione in generale relativamente all'uso delle macchine, delle attrezzature da lavoro, delle autovetture, con particolare attenzione alla consapevolezza che costruire sotto controllo ed in sicurezza, con sostanze di cui si conosce l'identità, significa corrispondentemente vivere in un ambiente di vita e di lavoro più sicuro e più sano per tutti.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 13:00 - Sala dei 70 - galleria d'ingresso piano terra - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 70 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE | CSP |

La formazione effettiva ed efficace nella salute e sicurezza sul lavoro - Formazione salute e sicurezza tra leggi, accordi e prassi

Organizzato da: ASSIDAL - Associazione Sindacale Datori di Lavoro

La formazione effettiva ed efficace nella salute e sicurezza sul lavoro, Avv. Nunzio LEONE: La formazione, obbligatoria per i soggetti che operano del sistema di prevenzione e protezione aziendale, è stata normata con gli accordi adottati in sede di CSR. È tempo, quindi, di progettare un nuovo modo di erogare e fruire della formazione, dare forma effettiva ai progetti, concretezza alle idee, controllo sull'attuazione dei percorsi formativi - Formazione salute e sicurezza tra leggi, accordi e prassi, Avv. Alberto ANDREANI: La relazione analizzerà l'obbligo di informazione, formazione e addestramento imposto al datore di lavoro attraverso l'interpretazione giurisprudenziale recente, approfondendo la differenza fra le tre definizioni, ricercandone le parti comuni e analizzando le finalità.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 11:00 - Sala MARTINI Pad. B - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 50 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Come misurare il ROI sui programmi di Promozione della Salute nelle PMI

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Il convegno presenta modelli applicativi per introdurre e mantenere nelle organizzazioni programmi di promozione della Salute, al fine di una prevenzione primaria efficace e duratura nel tempo relativamente ai rischi per la salute e sicurezza sui luoghi di lavoro. Attraverso la presentazione di case history di PMI che hanno realizzato programmi di promozione della salute, verrà spiegato e quantificato il vantaggio economico e gestionale che deriva dall'applicazione di tali programmi. Infine verranno presentati ipotesi di interventi pratici che possono essere messi in atto per raggiungere alti livelli di prestazione del sistema azienda attraverso azioni di prevenzione finalizzate a ridurre al massimo i rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori a qualsiasi livello gerarchico.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 13:00 - Sala ROSSINI Pad. B - Seminario Richiesta preiscrizione - Capienza sala: 70 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

UOMO 4.0 le nuove sfide tra uomo e tecnologia

Organizzato da: CHANGE - Consulenza e Formazione

Presentazione di esperienze relative all'integrazione dei vari sistemi gestionali interni alle aziende, con un focus dedicato al Pillar Safety.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 10:00 - Sala WAGNER Galleria d'ingresso (piano terra) - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Applicazione del D. Lgs. 9 Aprile 2008, n.81 e s.m.i. nelle scuole

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

Il convegno si prefigge lo scopo di illustrare gli aspetti pratici dell'applicazione del D. Lgs. 81/08 e smi nelle scuole, attraverso l'esperienza pratica del relatore. Saranno richiamati brevemente gli adempimenti obbligatori in capo al Dirigente scolastico, i rapporti con l'Ente proprietario dell'edificio scolastico e la formazione prevista dalle normative vigenti.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 12:00 - Saletta A.I.F.E.S. Pad. B - B41 - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Il lungo cammino verso il Testo Unico Amianto: problematiche aperte e prospettive evolutive per combattere il killer silenzioso

Organizzato da: A.I.F.E.S. - Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro

Il rischio di malattie asbesto-correlate è ancora molto diffuso, anche in modo subdolo, nei luoghi di lavoro e in tutti gli ambienti della vita civile invero i dati più recenti evidenziano quasi 1.600 lavoratori con malattie asbesto-correlate e 480 decessi per silicosi/asbestosi, l'85% con età al decesso superiore a 74 anni. Questo andamento lascia ipotizzare che nel 2020, visti i tempi di latenza, si possa registrare il picco massimo di manifestazione delle malattie asbesto correlate. Il Disegno di legge per la redazione di un Testo Unico Amianto DDL S. 2602 un testo corposo di otto titoli, composti a lor volta da 128 articoli, presentato nel novembre 2016 in Senato - è maturato proprio in questo contesto al fine di riordinare e integrare tutta la complessa e contraddittoria normativa in materia, garantendo efficacia all'azione legislativa e amministrativa, ma anche certezza di giustizia alle vittime e alle loro famiglie. Diverse sono le novità contemplate dal punto di vista tecnico-ingegneristico e giuridico-processuale, elementi di innovazione che gli addetti ai lavori si troveranno ben presto a gestire, data la forte volontà istituzionale di portare a compimento questa importante missione normativa. Nell'attesa, le problematiche applicative e interpretative della pregressa disciplina restano ancora aperte.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 10:30 - Saletta AIAS Pad. B - B45 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Il codice di prevenzione incendi in un nuovo modo di svolgere la valutazione del rischio incendio nei siti petrolchimici

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Obiettivo dell'incontro è approfondire la tematica della valutazione del rischio incendio nei siti petrolchimici attraverso l'applicazione di uno dei metodi

più moderni oggi disponibili rappresentato dal codice di prevenzione incendi DM 03/08/2015, sia con la semplice applicazione delle soluzioni confermi sia attraverso l'analisi ad hoc delle soluzioni alternative.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 13:00 - Saletta ARS EDIZIONI - SINDAR Pad. B - B53 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CFP

Classificazione delle merci pericolose ai sensi dell'ADR: confronto con i criteri del Regolamento CLP. L'importanza della classificazione nelle principali normative a valle

Organizzato da: ARS EDIZIONI INFORMATICHE e SINDAR

Il convegno si pone l'obiettivo di definire in modo univoco le reali implicazioni del CLP sulle varie normative a valle, soprattutto sulla Seveso e sui criteri di classificazione dei rifiuti, con particolare attenzione per quelli pericolosi per l'ambiente acquatico. Verranno anche confrontati i criteri di classificazione previsti dal CLP con quelli adottati dalla normativa sul trasporto di merci pericolose su strada ADR, evidenziando delle eccezioni soprattutto per quanto concerne alcune rubriche individuali dell'ADR.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:00 - 13:00 - Saletta WOLTERS KLUWER ITALIA Pad. B - C39 - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE |

Come condurre un safety audit

Organizzato da: WOLTERS KLUWER

Wolters Kluwer metterà a disposizione gli strumenti per sottoporre a safety stress un'Organizzazione Aziendale. Ogni partecipante potrà allenarsi a interrogare un Servizio di Prevenzione e Protezione BERSAGLIO, per verificare la conformità di: nomine, designazioni, deleghe, incarichi ordini di servizio verbali di consultazione, di riunione, di avvenuta formazione e addestramento protocolli sanitari piani formativi relazioni tecniche piani di miglioramento DVR, DUVRI, etc. analisi infortuni e malattie professionali, denunce attrezzature e luoghi di lavoro registri di controllo e verbali di verifica dichiarazioni autocertificazioni. Sarà dedicato ampio spazio a domande e casi pratici. I partecipanti dovranno superare un test finale per ottenere l'attestato di partecipazione.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:15 - 11:15 - Saletta SOLVE CONSULTING Pad. B - A15 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Ispezioni ed Audit sicurezza secondo BS OHSAS 18001: come tutelare la catena di comando alla luce dell'art. 30 del D.Lgs 81/2008

Organizzato da: SOLVE CONSULTING

La gestione delle ispezioni e degli audit nei sistemi di gestione salute e sicurezza spesso è un processo applicato superficialmente. In realtà se correttamente congegnato consente alle aziende di disporre di un potente strumento per rispondere a quanto riportato nell'art. 30 del TUS e dal D.Lgs 231/2001. Il corso fornisce gli strumenti operativi per impostare correttamente questi due processi.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 13:00 - Sala DONIZETTI Pad. B - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 50 posti

La certificazione degli SGSL e l'asseverazione dei MOG

Organizzato da: INAIL - Direzione Centrale Prevenzione

L'approccio sistemico per la gestione della salute e sicurezza sul lavoro si arricchisce di nuovi riferimenti e strumenti: l'imminente pubblicazione della ISO 45001 completa finalmente un iter durato più di 4 anni per una norma attesa ormai da più di venti. La disponibilità di una norma ISO impone la necessità di definire i nuovi scenari che si vengono a delineare in merito alla certificazione, alle politiche dell'INAIL e al rapporto di questa norma con i MOG di cui l'art 30 del D.lgs 81/08. In merito ai MOG per altro si registra in questi anni un crescente interesse in merito allo strumento della asseverazione previsto dall'art 51 del D.lgs 81/05 e diversi Organismi Paritetici hanno avviato procedure normative per una definizione credibile di come asseverare i MOG aziendali.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 12:30 - Sala MAMELI Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Analisi degli infortuni e gestione del rischio naturale ed elettrico

Organizzato da: INAIL - Direzione Centrale Prevenzione

Il seminario affronterà il tema dell'analisi e gestione del rischio per la salute e la sicurezza nelle sue diverse fasi, con tre focus su tematiche di particolare rilevanza, attualità e drammaticità: gli infortuni in itinere, il rischio professionale legato a calamità naturali e l'elettrocuzione. Nello specifico, un primo spazio sarà dedicato al tema degli infortuni in itinere mortali con mezzo di trasporto, con una particolare attenzione al genere femminile saranno presentati i risultati di uno studio condotto sui casi presenti nella banca dati statistica INAIL, associati altresì ad alcune caratteristiche del tracciato stradale. Si evidenzieranno alcune criticità che possono risultare utili ai fini di una programmazione di interventi di mitigazione del fenomeno. Si procederà affrontando il tema della vulnerabilità delle attività produttive ai rischi naturali, anche alla luce dei vari eventi sismici che hanno colpito il nostro Paese. Verranno presentate metodologie innovative per la valutazione e la gestione di tale tipologia di rischi nelle attività produttive al fine di programmare idonei interventi di prevenzione e mitigazione del danno. Si concluderà con la presentazione di uno studio condotto sull' avvicinamento alle linee elettriche aeree di media o alta tensione che può causare scariche elettriche e folgorazione anche se non vi è stato contatto.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 12:30 - Sala MOZART Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Nanomateriali e sicurezza sul lavoro: gestione e prevenzione dei rischi per i lavoratori

Organizzato da: ISTITUTO AMBIENTE EUROPA

Si riscontra una preoccupazione circa i rischi causati dall'utilizzo delle nanoparticelle, dai cambiamenti operativi e dai cambiamenti strutturali. In molti luoghi di lavoro si utilizzano, manipolano e trasformano nanomateriali dall'industria automobilistica a quella agro-alimentare. Analizzeremo quali sono i problemi di salute e sicurezza associati, come si verifica l'esposizione e come si gestiscono i rischi.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 12:30 - Sala PUCCINI Pad. B - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 100 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

L'RLS consapevole, buone esperienze di formazione

Organizzato da: AiFOS - Ass. Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro

I lavoratori, mediante loro rappresentanze, hanno diritto di controllare l'applicazione delle norme per la prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali e di promuovere la ricerca, l'elaborazione e l'attuazione di tutte le misure idonee a tutelare la loro salute e la loro integrità fisica. Questo è quanto compete ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza e sarà quanto verrà raccontato da relatori esperti attraverso le proprie esperienze formative.

14 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 10:30 - Saletta FIROTEK/ OUTLIERS Pad. B - B5/C6 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Safety Coaching: l'efficacia del Coaching nella Sicurezza sul Lavoro

Organizzato da: OUTLIERS

Come fanno le aziende a gestire efficacemente il rischio? Che cosa fa veramente la differenza nell'attuazione dei programmi di Safety? Presentiamo in questo workshop il mondo del Coaching e le possibilità di integrare i suoi modelli nel mondo della Sicurezza sul lavoro, garantendo risultati concreti e duraturi nelle organizzazioni. Relatore: Dott. Matteo Fiocco, Coach professionista. Preiscrizione obbligatoria su www.outliers.it/ambiente-lavoro-2017

14 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 11:30 - Saletta NORMACHEM Pad. B - B25 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CFP

Il trasporto di merci pericolose in modalità multimodale: adempimenti, procedure ed oneri per agire in sicurezza

Organizzato da: NORMACHEM

Il trasporto di merci pericolose multimodale deve sottostare a tutte le norme che disciplinano il trasporto a livello internazionale. Si sottolinea che la responsabilità viene attribuita a tutti gli attori della filiera del trasporto, cominciando dallo speditore, passando per il trasportatore, il destinatario, il caricatore, lo scaricatore, l'imballatore e per finire con il riempitore. Perciò è importante comprendere tutti gli adempimenti previsti al fine di non incorrere in sanzioni, dover gestire blocchi merci ed evitare l'insorgere di incidenti. Obiettivo è fornire una panoramica dell'attuale sistema normativo creando le competenze per un'attenta e corretta gestione del rischio in tutte le fasi che riguardano il trasporto delle merci pericolose, focalizzandoci sulla normativa ADR

14 Settembre 2017 | Ore: 9:30 - 11:00 - Saletta TECNOLOGIE D'IMPRESA Pad. B - B15 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

B.O.S.S. Behaviour Observation Safety System, per essere dei veri Boss della sicurezza

Organizzato da: TECNOLOGIE D'IMPRESA

L'approccio comportamentale alla Sicurezza. Il rinforzo positivo come strumento di cambiamento del comportamento. La costruzione delle check-list di osservazione. Come si costruisce e si implementa un progetto BOSS.

14 Settembre 2017 | Ore: 10:00 - 13:00 - Sala MASCAGNI Pad. B - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 50 posti

Crediti: ECM | ASPP | RSPP | RLS |

Il giudizio di idoneità

Organizzato da: S.I.M.L.I.I. - Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale

All'interno del seminario saranno discussi gli aspetti relativi alla corretta compilazione ed interpretazione del giudizio di idoneità.

14 Settembre 2017 | Ore: 10:00 - 11:00 - Sala WAGNER Galleria d'ingresso (piano terra) - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

La Sicurezza in Agricoltura

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

Nel convegno verrà fatta una panoramica degli adempimenti previsti per le aziende ed i lavoratori del settore agricolo e verrà analizzata lo stato di adeguamento alla normativa del settore.

14 Settembre 2017 | Ore: 10:00 - 12:00 - Saletta BLUMATICA Pad. B - A5 - Seminario

Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE | CSP | CFP

Come adeguare i sistemi di gestione alle nuove norme per la qualità, l'ambiente e la sicurezza

Organizzato da: BLUMATICA

Processo di aggiornamento delle principali norme di riferimento per i sistemi di gestione - La nuova struttura HLS delle norme - Opportunità di integrazione delle norme rispetto agli ambiti qualità, sicurezza ed ambiente - Tempi di adeguamento - ISO 9001:2015 - I nuovi requisiti per i sistemi di gestione per la qualità - ISO 14001:2015 - I nuovi requisiti per i sistemi di gestione dell'ambiente - Informazioni documentate e workflow documentale - I nuovi concetti di analisi del contesto e gestione del rischio - Cenni sulla nuova ISO 45001 e sostituzione dello Standard OHSAS 18001 - Esempio di implementazione di un sistema di gestione mediante software Blumatica.

14 Settembre 2017 | Ore: 10:00 - 12:00 - Saletta INFOTEL SISTEMI Pad. B - A35 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Le professioni e la deontologia nell'attuale periodo di cambiamento, nei settori Health, Safety and Environment (HSE)

Organizzato da: INFOTEL SISTEMI

Le professioni stanno subendo cambiamenti epocali. Non solo l'accesso e la successiva loro attività, ma anche e soprattutto i valori ai quali esse fanno riferimento subiscono continui mutamenti sollecitate da un mondo economico e finanziario decisamente più spregiudicato che nel passato. Pertanto è opportuna una valutazione più attenta anche dell'attuale sistema imperniato su ordini e collegi con uno sguardo alle nuove professioni soprattutto quelle non regolamentate.

14 Settembre 2017 | Ore: 10:30 - 12:30 - Saletta IL SOLE 24 ORE Pad . B - Tavola rotonda Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

I finanziamenti per la sicurezza: i Bandi ISI, BRIC e le agevolazioni tariffarie

Organizzato da: IL SOLE 24 ORE

Tutte le forme di sostegno alle imprese per la realizzazione di progetti per la riduzione degli infortuni e delle malattie professionali.

14 Settembre 2017 | Ore: 10:45 - 12:15 - Saletta AIAS Pad. B - B45 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Impianti fotovoltaici e rischio incendio

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Negli ultimi anni in Italia abbiamo assistito ad un novetole sviluppo degli impianti fotovoltaici. Forse non a tutti è noto che tali impianti presentano un certo rischio di incendio e che in conseguenza a tale valutazione, occorre adottare le opportune misure di prevenzione e protezione contro gli incendi, in conformità alle linee guida emanate dal Ministero dell'Interno.

14 Settembre 2017 | Ore: 10:45 - 12:45 - Saletta FIROTEK/ OUTLIERS Pad. B - B5/C6 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Rischio Legionella e Indoor Air Quality

Organizzato da: FIROTEK

Quali sono le migliori strategie per prevenire il rischio Legionella? Come si garantisce la salubrità microbiologica degli ambienti di lavoro? In questo workshop si analizzano le principali patologie correlate agli edifici, agli impianti idrici e aeraulici e si evidenziano le migliori modalità di prevenzione. Il workshop è valido come aggiornamento per Rspp e Aspp. Relatori: Dott. Giampaolo Sarao, ASCS Nadca - Dott.ssa Barbara Fiocco, ASCS Nadca - Dott. Ugo Sozzo. Preiscrizione obbligatoria su www.firotek.it/eventi-e-seminari/ambiente-lavoro-2017

14 Settembre 2017 | Ore: 11:00 - 12:00 - Sala WAGNER Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

La Sicurezza degli operatori in ambito elettrico

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

Questo seminario tratterà tutti gli aspetti della sicurezza per gli operatori ed in particolare quello dei preposti in ambito elettrico. Sarà un seminario pratico, con l'uso di immagini e di filmati. Prenderemo come spunto il modello didattivo illustrativo induttivo: ti illustro l'errore per arrivare con immagini correttive, all'esatta e precisa esecuzione dell'azione lavorativa. Gli americani definiscono questo approccio trial and error: fate qualcosa, sbagliate, ne traete un insegnamento, vi appropriate della teoria e tentate di nuovo.

14 Settembre 2017 | Ore: 11:00 - 12:00 - SPEAKERS' CORNER Pad. B B46 - Presentazione prodotto Ingresso libero - Capienza sala: 15 posti

TOTAL ENVIRONMENT CARE

Organizzato da: DUNA-CORRADINI

Un progetto innovativo per la salute e la sicurezza degli ambienti di lavoro di un'azienda che ha voluto estendere i confini della propria pertinenza attuando inediti e significativi cambiamenti nel suo settore di riferimento.

14 Settembre 2017 | Ore: 11:15 - 12:45 - Sala MARTINI Pad. B - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 50 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Le nuove frontiere della Promozione della Salute: Training Cognitivo, controllo dello stress, sviluppo della resilienza

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

I programmi di promozione della salute possono essere classificati in tre gruppi in base al tipo di popolazione a cui i programmi sono destinati: programmi universali, programmi mirati e programmi di trattamento specifico. Si stanno rivelando di particolare efficacia alcune tecniche nate negli ambiti della Psicologia della Salute e delle Neuroscienze. Tali approcci generano un interessante ritorno economico attraverso il miglioramento della salute psicologica dei lavoratori, in particolare grazie a miglioramenti significativi nell'assenteismo e nella produttività. Verrà presentata, in particolare, una tecnica innovativa di comprovata validità scientifica: il Neurofeedback.

14 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:30 - Sala BACH Galleria d'ingresso (piano terra) - Workshop Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Prevenzione dei dolori muscoloscheletrici da lavoro

Organizzato da: AiFOS - Ass. Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro

Il workshop vuole porre l'attenzione sul benessere negli ambienti di vita e di lavoro, fornendo nozioni facilmente applicabili nei diversi contesti. Verranno, inoltre, introdotti concetti relativi a rischi ergonomici e posturali, con delle pillole di esercizi pratici utili a prevenire ed alleviare i dolori muscolo-scheletrici. Scopo del seminario sarà quello di fornire delle strategie volte al mantenimento del benessere psico-fisico del lavoratore.

14 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:30 - Sala dei 40 - galleria d'ingresso (1° piano) - Workshop Ingresso libero - Capienza sala: 40 posti

Le piattaforme di lavoro verticali e gli obblighi di sicurezza

Organizzato da: IPAF ITALIA

Le tecnologie costruttive, l'uso dei DPI, le attività di picking e le prospettive di modifica della normativa. Come IPAF sta coordinando tutto quello che riguarda una tipologia di PLE al centro di grande interesse.

14 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:30 - Saletta SOLVE CONSULTING Pad. B - A15 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Movimentazione manuale dei carichi: suggerimenti pratici per una valutazione integrata del rischio da sovraccarico biomeccanico

Organizzato da: SOLVE CONSULTING

Il rischio da MMC viene definito nel Testo Unico come l'insieme di attività legate alle operazioni di sollevamento, deposizione, spinta, tiro e trasporto, rimandando poi a normative tecniche specifiche per i diversi tipi di operazioni. Escludendo alcuni approfondimenti scientifici di non immediata applicazione, attualmente non è disponibile un documento organico ufficiale per la valutazione complessiva del rischio biomeccanico degli arti superiori in presenza di movimentazione manuale dei carichi. Inoltre, alcuni tipi di attività sono difficilmente individuabili tra le operazioni definite nel D.lgs 81/08. Nel corso viene presentato un approccio pratico attraverso degli esempi concreti di applicazione e soprattutto si propone un indice unico complessivo di rischio

14 Settembre 2017 | Ore: 11:30 - 13:00 - Saletta TECNOLOGIE D'IMPRESA Pad. B - B15 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Fare Sicurezza: esempi virtuosi di alcune aziende leader

Organizzato da: TECNOLOGIE D'IMPRESA

Durante il seminario verranno presentate alcune Best Practices di strumenti per la gestione della sicurezza da parte di alcune aziende leader nei loro settori di appartenenza, nostre clienti.

14 Settembre 2017 | Ore: 12:00 - 13:30 - Sala WAGNER Galleria d'ingresso (piano terra) - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Sicura-mente progetti e laboratori didattici per diffondere la cultura della prevenzione

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

Nel convegno verranno presentate alcune della iniziative che si sono tenuti durante Italia Loves Sicurezza 2017 ed in particolare verranno presentate ed illustrate con immagini e filmati gli ANCORS LAB, Laboratori Didattici a cui hanno partecipato più di 500 scolari delle scuole dell'infanzia e delle primarie di Napoli, in occasione di NAPOLI LOVES SICUREZZA e che hanno contribuito a diffondere la cultura delle prevenzione della sicurezza nel nostro

Paese.

14 Settembre 2017 | Ore: 12:00 - 14:00 - Saletta A.I.F.E.S. Pad. B - B41 - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

La gestione della salute e sicurezza negli appalti di lavori, servizi e forniture e nei cantieri temporanei e mobili

Organizzato da: A.I.F.E.S. - Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro

Sempre più spesso le Aziende operano la scelta di non svolgere direttamente alcune attività rilevanti per la propria impresa, ma di affidarle a soggetti terzi, quali società di servizi, fornitori o imprese appaltatrici ciò ancora di più se si tratta di opere cantieristiche. In tali casi nei quali gli indici infortunistici crescono sempre, le imprese devono tener conto di una normativa particolarmente complessa per la gestione e garanzia della salute e sicurezza, da attuare in modo completo senza che ciò si risolva nella mera redazione di documenti, ridondanti e di scarsa efficacia prevenzionistica.

14 Settembre 2017 | Ore: 12:30 - 14:30 - Sala MOZART Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Le procedure LOTO Lock Out - Tag Out: strumento efficace di gestione della sicurezza nella manutenzione industriale

Organizzato da: ISTITUTO AMBIENTE EUROPA

È notorio che la maggior parte degli infortuni gravi che avvengono nell'industria durante la manutenzione di macchine ed impianti sono riconducibili ad azionamenti intempestivi o involontari, alla presenza di energie residue ancora presenti dopo il fermo macchina, o ancora all'adozione di procedure mal redatte o inapplicabili. La soluzione più efficace per questo aspetto decisamente critico della sicurezza industriale è rappresentata dalle procedure di Lock-Out Tag-Out LOTO. Le aziende che hanno adottato questo sistema sono riuscite a ridurre drasticamente, sia nel numero che nella gravità, gli incidenti e gli infortuni durante la fase della manutenzione.

14 Settembre 2017 | Ore: 12:30 - 13:30 - Saletta AIAS Pad. B - B45 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

La valutazione del rischio per il tecnico adetto alla sicurezza LASER e le misure di prevenzione e protezione da adottare, ai sensi della 81

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Le applicazioni dei sistemi basati sulle radiazioni LASER trovano sempre più impiego in svariati campi come l'informatica, la saldatura, le marcature, i bar-code, il disegno 3D, i laser per discoteche, i concerti, le lampade abbronzanti, il restauro e le applicazioni mediche. È necessario perciò determinare il valore di esposizione del tecnico laser e prevenire i potenziali danni delle radiazioni laser a occhi e cute e gli eventuali rischi collaterali: rischi di tipo elettrico, chimico, cancerogeno, ecc.. Il seminario descriverà brevemente i principali rischi collegati all'uso di un sistema laser dalla progettazione allo smaltimento.

14 Settembre 2017 | Ore: 13:30 - 15:30 - Saletta NORMACHEM Pad. B - B25 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CFP

I valori limite ed i monitoraggi ambientali: il case history della formaldeide

Organizzato da: NORMACHEM

Il cambio di classificazione di una sostanza chimica può generare nuovi obblighi ai quali dover adempiere soprattutto in ambito di gestione del rischio. Cosa accade quando un agente chimico viene classificato come cancerogeno? Come si valuta il nuovo rischio e quali sono le attività svolte dagli organi ispettivi? Un importante esempio è la Formaldeide, la quale ha subito il cambiamento di classificazione armonizzata da sospetto cancerogeno a cancerogeno accertato. L'impatto è di grande rilevanza per un'azienda, che deve tempestivamente intervenire valutando e misurando la possibile esposizione a questa sostanza. Obiettivo è illustrare le modalità di adeguamento a queste modifiche che potrebbero impattare sul processo produttivo e come attuare una corretta procedura di monitoraggio.

14 Settembre 2017 | Ore: 13:30 - 15:00 - Saletta TECNOLOGIE D'IMPRESA Pad. B - B15 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Sicurezza Macchine nell'Industria 4.0

Organizzato da: TECNOLOGIE D'IMPRESA

Come gestire il processo di acquisizione di una nuova macchina o di messa a norma di una macchina esistente nel rispetto dei requisiti legislativi nell'ottica di un'industria 4.0, come avere vantaggi fiscali in attività di questo tipo.

14 Settembre 2017 | Ore: 13:45 - 15:45 - Sala dei 40 - galleria d'ingresso (1° piano) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 40 posti

La sicurezza comportamentale BBS: presentazione del protocollo, esempi di

applicazione e risultati ottenuti in ambito metalmeccanico

Organizzato da: AARBA - Association for Advancement of Radical Behavior Analysis

La B-BS o Sicurezza basata sui comportamenti, rappresenta allo stato attuale la più efficace metodologia per ridurre gli infortuni sul lavoro in media del 54% nei primi 3 anni, attraverso la riduzione o l'azzeramento delle azioni insicure e il contestuale aumento di emissione dei comportamenti di sicurezza tra il 9 e il 157%. L'efficacia della B-BS è stata sperimentata e dimostrata in imprese di dimensioni e con attività diverse in tutto il mondo, ma questo convegno si focalizza sull'applicazione in ambito metalmeccanico: dopo una presentazione delle fasi e delle basi scientifiche del protocollo fatta dal pioniere della BBS in Italia, Fabio Tosolin, verranno portati esempi delle peculiarità e dei risultati che è possibile ottenere nella sua applicazione all'industria metalmeccanica.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Sala BACH Galleria d'ingresso (piano terra) - Workshop Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Flotte aziendali e prevenzione alla guida

Organizzato da: AiFOS - Ass. Italiana Formatori della Sicurezza sul Lavoro

Guidare in modo da salvare vite, tempo e denaro nonostante le condizioni attorno a noi e le azioni degli altri, questo è l'obiettivo a cui tendere per prevenire e ridurre il rischio stradale. In Italia quasi il 20% degli infortuni lavorativi avviene su mezzi di trasporto, registrando situazioni in cui più del 55% dei morti sul lavoro si verifica su strada. Scopo del workshop sarà quello di condividere con i partecipanti le buone prassi relative alla guida in sicurezza, fornendo delle proposte operative per la formazione dei soggetti che utilizzano mezzi aziendali.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 18:00 - Sala dei 100 - galleria d'ingresso (1° piano) - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 100 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CFP

Il ruolo del RSPP in rapporto ai nuovi scenari di rischio

Organizzato da: CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

La necessità di confrontarsi con nuovi e molto spesso impattanti scenari di rischio rappresenta il tema portante del convegno organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri nell'ambito del consolidato appuntamento con i Professionisti della sicurezza presso la Fiera di Modena, che oltre a prevedere numerosi momenti di confronto e scambio di conoscenze sulle dinamiche innescate dalla puntuale e concreta applicazione della normativa in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, prevedrà la presentazione di un progetto volto a "misurare" le prestazioni poste a carico del Responsabile. Nel corso del dibattito finale i rappresentanti di professionisti, associazioni, istituzioni e pubblico presente potranno confrontarsi sulle spinose è ancora irrisolte questioni associate al binomio "sicurezza & qualità delle prestazioni".

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 18:00 - Sala dei 30 - galleria d'ingresso (1° piano) - Seminario A pagamento previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

La valutazione del rischio sismico, il nuovo approccio integrato

Organizzato da: THARSOS

Tharsos presenta un nuovo metodo di Valutazione del rischio sismico, che ha declinato nella normativa italiana mutuando le metodologie di studio internazionali più avanzate: è possibile valutare il rischio sismico con una metodologia integrata, sviluppando un'analisi delle strutture e poi andando a valutare le non strutture quali impianti, tubazioni, attrezzature, macchinari, serbatoi e scaffalature, per avere accanto ad un documento di valutazione del rischio, anche un'analisi di Business Continuity? Con il metodo Tharsos si può. Partecipano al seminario i tecnici del team Tharsos di valutazione del rischio sismico che stanno applicando il metodo in alcune grandi realtà italiane. Il seminario valido per ottenimento dei crediti è offerto al prezzo di EURO 100 più IVA.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 18:00 - Sala dei 400 - galleria d'ingresso (1° piano) - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 300 posti

Crediti: ECM | ASPP | RSPP | RLS | CFP

dBAincontri2017 - Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti: valutazione e protezione alla luce della nuova normativa europea

Organizzato da: Regione Emilia Romagna, INAIL - Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro, Azienda USL di Modena

Il Convegno dBAincontri2017, tradizionalmente organizzato da Regione Emilia Romagna, INAIL ed Azienda USL di Modena, si pone l'obiettivo di approfondire i temi delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti CEM, in particolare in considerazione del recepimento della Direttiva 2013/59/Euratom e della recente entrata in vigore del nuovo Capo IV del Titolo VIII sui CEM. L'intento, grazie al prezioso contributo degli esperti del settore, è quello di condividere conoscenze ed esperienze per la valutazione del rischio occupazionale derivante dalla esposizione a radiazioni ionizzanti e CEM, mediante la presentazione delle novità legislative in materia, l'analisi delle criticità derivanti dalla loro applicazione, nonché di casi e studi in ambito industriale, sanitario e di ricerca.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Sala dei 70 - galleria d'ingresso piano terra - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 70 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE | CSP |

Formazione in FAD ed in VIDEOCONFERENZA. Quali sviluppi

Organizzato da: Federsicurezza Italia

Saranno analizzate le procedure operative della formazione a distanza in ottemperanza all'Allegato II della CSR del 07/07/2016 rep. atti 128 e della

formazione in aula virtuale.La formazione in Aula Virtuale consente di partecipare a corsi di formazione, oppure organizzarne presso la sede della propria Azienda. Allo stesso modo è possibile partecipare a dei Webinair - Seminari online in videoconferenza, acquisendo i crediti formativi previsti per ogni singolo evento ed in ottemperanza a quanto previsto dalla normativa.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 17:30 - Sala DONIZETTI Pad. B - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 50 posti

Inail e Industria 4.0: organizzazione del lavoro e nuove politiche di sicurezza attiva e passiva

Organizzato da: INAIL - Direzione Centrale Prevenzione

Le innovazioni tecnologiche, quali l'internet delle cose IoT e sistemi avanzati di automazione, così come i cambiamenti organizzativi che si stanno verificando nel mondo produttivo aprono un'importante finestra sulle nuove modalità e soluzioni di lavoro è la quarta rivoluzione industriale, industria 4.0, la sfida che il sistema Paese sta iniziando ad affrontare. A servizio di quanto sopra l'IoT in azienda rappresenta una grande potenzialità per il miglioramento della salute e sicurezza. In tale contesto Inail si inserisce come fondamento per la costruzione di un modello di riferimento mirato a riformulare gli aspetti prevenzionali e di tutela assicurativa dei lavoratori ciò per far corrispondere a tali cambiamenti il necessario adeguamento delle forme di prevenzione nei luoghi di lavoro e di tutela delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 17:30 - Sala MAMELI Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Innovazione, tecnologia e procedure: scenari attuali e futuri a supporto della salute e sicurezza sul lavoro

Organizzato da: INAIL - Direzione Centrale Prevenzione

Il seminario è orientato ad affrontare, sotto ottiche di crescente dettaglio, l'approccio di sistema di gestione del rischio nella sua globalità rispetto a scenari attuali e futuribili per impianti di processo e di prodotto e quindi, nello specifico, trattando la questione degli ambienti confinati e della sicurezza delle macchine da legno. Partendo dall'esperienza maturata durante l'attività ispettiva svolta sui sistemi di gestione della sicurezza negli stabilimenti a rischio di incidente rilevante verranno presentate le principali problematiche relative ai lavori a contratto sia dal punto di vista gestionale che operativo e verranno fornite indicazioni per migliorare la gestione e l'organizzazione del lavoro nelle aziende. Sarà trattata, in seguito, la tematica dell'impatto delle ICT sul lavoro. Il crescente utilizzo di piattaforme di collaborazione, applicazioni online e social network rappresenta oggi una vasta gamma di strumenti che può rendere più adeguati ed efficaci i processi comunicativi, informativi e formativi, anche nel settore della salute e sicurezza, in linea con il nuovo Accordo Stato Regione 2016. Verrà, infine, presentato il portale degli ambienti confinati con la possibilità di osservare le tipologie di infortuni, la progettazione sicura e la banca delle soluzioni, con particolare attenzione ai casi studio e verrà effettuata una panoramica sullo stato attuale della sicurezza delle macchine da legno.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Sala MARTINI Pad. B - Tavola rotonda Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 60 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

La sicurezza: miglioriamola insieme - Tavola Rotonda con gli RSPP delle grandi aziende

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

Tavola rotonda di confronto per condividere valori e strategie di intervento finalizzate a raggiungere gli obiettivi auspicati di prevenzione e protezione sui luoghi di lavoro, a cui parteciperanno gli RSPP delle grandi aziende e degli enti, assieme ad esperti della materia. Si discuterà dello stato dell'arte della discussione politico-istituzionale in materia di sicurezza e si ascolteranno le proposte degli RSPP che ogni giorno lavorano con impegno e professionalità per diffondere la cultura della sicurezza sui luoghi di lavoro.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Sala MASCAGNI Pad. B - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 50 posti

Sistemi anticaduta nei cantieri e nell'industria

Organizzato da: SICURPAL

Il rischio di caduta è presente nei cantieri e in molteplici aree all'interno e all'esterno delle aziende. Obiettivo del seminario è rendere consapevoli le figure professionali responsabili della sicurezza dei pericoli possibili e delle soluzioni che possono salvaguardare i lavoratori. Approfondimenti normativi e pratici sulla manutenzione e sulla revisione dei sistemi anticaduta andranno a completare un quadro informativo indispensabile per decidere sugli aspetti legati alla sicurezza.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 17:00 - Sala PUCCINI Pad. B - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 100 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

La ROBOTICA, opportunità e rischi di salute e sicurezza - Sicurezza della Macchine attraverso la gestione dati 2 parte

Organizzato da: CNA - CONFEDERAZIONE NAZIONALE dell'ARTIGIANATO e delle PMI

La robotica sta trasformando la nostra realtà economica, professionale, domestica e promette di avere un impatto sempre più incisivo nel nostro futuro prossimo. Un seminario per iniziare ad approfondire le opportunità e i rischi di salute e sicurezza che questo incredibile sviluppo tecnologico ci sta prospettando.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 18:00 - Sala ROSSINI Pad. B - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 100 posti

Crediti: ECM |

IL PIANO STRAORDINARIO LAVORO SICURO REGIONE TOSCANA - La sicurezza sul lavoro come punto di inizio di un processo di legalizzazione di carattere globale della comunità cinese in Toscana

Organizzato da: AZIENDA USL TOSCANA CENTRO

Il Piano Straordinario - varato dalla Regione Toscana con DGRT n. 56/2014 - è nato con l'intento di far fronte agli effetti generati dall'affermarsi di un contesto imprenditoriale a conduzione cinese, diffusosi nell'area centrale della Regione Toscana ed in particolare nella città di Prato a partire dai primi anni 90 e connotato da un forte profilo di illegalità. La crisi del sistema manifatturiero tradizionale ha creato un vuoto economico che, insieme ad una diffusa e articolata rete di connivenze, ha costituito la principale premessa all'inserimento e alla rapida crescita di un sistema imprenditoriale a conduzione e manodopera cinese in questo territorio. A ciò ha dato un significativo contributo lo sfruttamento della popolazione lavorativa, abitualmente confinata in condizioni di promiscuità ambiente di vita e di lavoro e sovente priva di ogni forma di tutela. Si stima a titolo esemplificativo che solo nel Sistema Moda Pratese delle circa 7700 ditte oggi iscritte alla CCIA provinciale, ben 5500 sono costituite per l'appunto da cittadini di nazionalità cinese. L'attivazione del Piano Straordinario è riconducibile al tragico evento del 1.12.2013, quando sette lavoratori cinesi persero la vita nel rogo di un capannone tessile dove lavoravano e vivevano, vittime consenzienti di questo sistema distorto ed ormai così fortemente consolidato da far parlare di tragedia annunciata portando all'attenzione della comunità internazionale il quadro suddetto. Nasce così la decisa risposta della Regione Toscana di mettere in campo un'azione forte e determinata allo scopo di evitare il ripetersi di simili tragedia innescando, al tempo stesso, a partire dal tema nevralgico della sicurezza sul lavoro, un processo di progressiva e complessiva legalizzazione: il Piano Straordinario Lavoro Sicuro. Una sfida senza precedenti, sia per le risorse messe in campo che per gli obiettivi: effettuare nel triennio 2014/2016 il controllo capillare delle circa 8000 aziende di etnia cinese operanti nell'Area Vasta del centro Toscana corrispondente al territorio delle A.USL di Firenze, Prato, Empoli e Pistoia. Un intervento che, dati alla mano, è stato portato a compimento in leggero anticipo sui tempi prefissati ed ha consentito di sottoporre ad un controllo capillare pressoché la totalità delle imprese cinesi operanti nel territorio: 8.257 al 31.3.17.Gli interventi sono stati preceduti da un'apposita intesa con le Procure della Repubblica e le Prefetture del territorio e da una intensa campagna di relazione e comunicazione con la comunità cinese e le sue rappresentanze Consolato e Associazioni, considerata la rilevanza delle barriere linguistiche e culturali esistenti. A fronte degli ottimi risultati ottenuti netto incremento delle situazioni di regolarità, forte tendenza all'adeguamento delle imprese irregolari e pagamento delle corrispondenti sanzioni, la Regione Toscana ha deciso con DGRT del 19.12.16 di proseguire l'intervento per altri due anni, dando luogo ad una Seconda fase nella quale sarà ampliato il raggio ispettivo ed auspicando di poter arrivare a metà 2019 a condizioni di rischio ordinario che permettano il superamento di questa attenzione speciale. Il Convegno rappresenta pertanto un'importante occasione per poter illustrare e discutere dell'esperienza del Piano Lavoro Sicuro, come possibile modello di attuazione di un'azione repressiva dell'illegalità, ma, allo stesso tempo, in grado di promuovere la cultura della prevenzione, laddove sconosciuta. Nel triennio di attività, come detto, si è infatti registrato un netto miglioramento delle condizioni di sicurezza e l'aumento della percentuale di imprese virtuose. Il Convegno potrebbe pertanto consentire di esaminare i risultati del progetto, ma anche le le strategie di programmazione, coordinamento e attuazione, fino alle conseguenze di natura economica e alle azioni impostate per le fasi future. Potrebbero, altresì, essere illustrati gli esiti dettagliati dei controlli, i protocolli attuativi stabiliti ad hoc con le Procure territorialmente interessate, il sistema di raccordo con le Prefetture e le altre Agenzie ispettive, i flussi informativi che hanno consentito lo sviluppo di indagini trasversali su altre fattispecie delittuose, quali prestanomi, clandestini, lavoro nero, smaltimento irregolare di rifiuti, evasione fiscale.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 17:00 - Sala WAGNER Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Il ciclo della sicurezza delle macchine: dalla progettazione all'uso sicuro

Organizzato da: ASSOCIAZIONE AMBIENTE E LAVORO

Il seminario punta l'attenzione sulla fase di progettazione delle macchine e su quella di immissione sul mercato, come definite dalle direttive di prodotto. In particolare sono riproposti i principali contenuti delle direttive macchine e della legislazione di recepimento, i criteri per la valutazione dei rischi in fase di progettazione e le modalità attraverso le quali viene effettuata la sorveglianza del mercato. Vengono affrontate inoltre le molteplici problematiche riferite ai rischi e ai principali requisiti di sicurezza delle macchine, delle attrezzature e dei componenti di sicurezza.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Saletta A.I.F.E.S. Pad. B - B41 - Seminario Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Cantieri temporanei o mobili: Procedure applicative - Le Novità sul Decreto Palchi e sui Modelli Semplificati POS e PSC

Organizzato da: A.I.F.E.S. - Associazione Italiana Formatori Esperti in Sicurezza sul Lavoro

La materia della salute e sicurezza dei lavoratori nei cantieri temporanei e mobili è sempre in continua evoluzione. Dapprima il titolo IV del D.Lgs. 81/2008 TUS ha riordinato la disciplina in precedenza regolamentata dal D.Lgs. 494/96 di recepimento della cosiddetta direttiva cantieri e dalla legislazione tecnica degli anni antecedenti. Poi, la legge 88/2009 legge comunitaria 2008, il D.Lgs. 106/2009 di modificazione ed integrazione del D.gs. 81/2008, il DPCM n. 231/2011 sull'applicazione del D.Lgs. 81/2008 nelle attività della protezione civile, la Legge n. 177/2012 sulla sicurezza nei lavori di bonifica degli ordigni bellici, il decreto del fare DL 69/2013 convertito dalla legge 98/2013, il D.I. 22 luglio 2014 sugli allestimenti di palchi e fiere ed infina il D.I. 12 settembre 2014 sui piani semplificati hanno rimodulato in maniera sostanziale la materia della tutela della salute e della sicurezza nei cantieri edili o di ingegneria civile. Il seminario, attraverso la riorganizzazione sistematica del sistema prevenzionistico vigente nei cantieri temporanei o mobili, alla luce di quanto detto in precedenza, ha come obiettivo quello di fornire conoscenze e strumenti pratici per operare conformemente.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 18:00 - Saletta ARS EDIZIONI - SINDAR Pad. B - B53 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CFP

La Direttiva SEVESO III - Aggiornamenti sugli sviluppi applicativi

Organizzato da: ARS EDIZIONI INFORMATICHE e SINDAR

L'applicazione della Direttiva Seveso III, con la scadenza del 1 giugno 2017 è entrata a regime. Si vuole affrontare l'argomento fornendo uno spaccato delle aziende interessate e delle modalità di funzionamento delle istruttorie e delle ispezioni. Vengono inoltre trattati i decreti applicativi emanati, le leggi regionali e le prime risposte ufficiali ai quesiti interpretativi. Si vuole inoltre fare il punto sull'applicabilità a diversi comparti industriali, quali galvaniche, recupero oli usati, trattamento rifiuti, autodemolitori ed altri casi particolari.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 17:30 - Saletta IL SOLE 24 ORE Pad . B - Seminario Ingresso ad invito - Capienza sala: 30 posti

LA FORMAZIONE DEI FORMATORI PER LA SICUREZZA. Una nuova prospettiva: fare

prevenzione attraverso la creazione di una cultura della sicurezza nell'ottica del lifelong learning

Organizzato da: FONDAZIONE NAZIONALE SICUREZZA RUBES TRIVA

L'accoglienza come dimensione qualitativa dell'apprendimento a sostegno della costruzione dell'identità e della definizione dei bisogni e delle aspettative in ambito formativo Educazione permanente e lifelong learning. Apprendere ad apprendere: Presentazione del Manuale per formatori della sicurezza.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 16:00 - Saletta SOLVE CONSULTING Pad. B - A15 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

La valutazione del rischio di esposizione ai VDT tenendo conto dei nuovi dispositivi in uso: cellulari e t aziendali

Organizzato da: SOLVE CONSULTING

La valutazione del rischio da esposizione da videoterminale è una delle valutazioni più sottovalutate a causa della mancanza di un metodo ufficiale riconosciuto. Solve Consulting da circa 10 anni adotta una metodologia che tiene conto di tutti gli aspetti correlati con l'uso di queste attrezzature. Peraltro c'è un vuoto legislativo e normativo anche sui dispositivi, in quanto l'uso di dispositivi quali cellulari e t ha introdotto nuovi rischi e ne ha esaltato di già esistenti. Nel corso viene illustrato il metodo attraverso esempi pratici di applicazione.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:00 - 15:30 - SPEAKERS' CORNER Pad. B B46 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 15 posti

Da Fondazione LHS a Italia Loves Sicurezza

Organizzato da: FONDAZIONE LHS

Comunicare meglio la sicurezza - Diffondere una nuova cultura della sicurezza - Creare safety leaders fuori e dentro le organizzazioni - Il caso studio di un movimento che aggrega professionisti illuminati che condividono un grande scopo

14 Settembre 2017 | Ore: 14:30 - 16:30 - Sala MOZART Galleria d'ingresso (piano terra) - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

Cantieri in sicurezza

Organizzato da: ISTITUTO AMBIENTE EUROPA

Come ci si comporta se c'è una emergenza in cantiere? Normativa, presidi, organizzazione delle squadre di emergenza e buona prassi di gestione delle situazioni di pericolo grave e immediato. In particolare nei cantieri ove operino contemporaneamente più imprese è opportuno organizzare e disporre un sistema di gestione delle emergenze.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:30 - 15:30 - Saletta AIAS Pad. B - B45 - Presentazione prodotto Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

CFPA Europa e le opportunità in Italia

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

AIAS ACADEMY è il referente unico per l'attività di formazione della CFPA EUROPE la più importante organizzazione Europea nel campo della formazione antincendio. L'evento presenterà i corsi a catalogo derivanti dalla collaborazione tra AIAS e CFPA-E.

14 Settembre 2017 | Ore: 14:45 - 15:45 - Saletta FIROTEK/ OUTLIERS Pad. B - B5/C6 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Safety Coaching: l'efficacia del Coaching nella Sicurezza sul Lavoro

Organizzato da: OUTLIERS

Come fanno le aziende a gestire efficacemente il rischio? Che cosa fa veramente la differenza nell'attuazione dei programmi di Safety? Presentiamo in questo workshop il mondo del Coaching e le possibilità di integrare i suoi modelli nel mondo della Sicurezza sul lavoro, garantendo risultati concreti e duraturi nelle organizzazioni. Relatore: Dott. Matteo Fiocco, Coach professionista. Preiscrizione obbligatoria su www.outliers.it/ambiente-lavoro-2017

14 Settembre 2017 | Ore: 15:00 - 17:00 - Saletta BLUMATICA Pad. B - A5 - Seminario Richiesta preiscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CSE | CSP | CFP

Rischio rumore e norme tecniche: come diventare un tecnico esperto

Organizzato da: BLUMATICA

STRATEGIE DI MISURA -Norme UNI EN ISO 9612:2011 e UNI 9432:2011 - Identificazione gruppi di lavoratori acusticamente omogenei - Tipologie di rumore - Misurazioni basate sui compiti - Misurazioni basate sulle mansioni - Misurazioni a giornata intera. - VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE Calcolo del livello di esposizione giornaliero e settimanale - Calcolo del livello sonoro di picco - Calcolo delle incertezze di misura - Valutazione fattori aggiuntivi: sostanze ototossiche, vibrazioni, segnali acustici.VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DEI DPI DELL'UDITO Norma UNI EN 458:2016 - Metodo per banda d'ottava - Metodo HML - Metodo SNR - Esposizione in presenza dei DPI. - PIANO AZIENDALE DI RIDUZIONE DELL'ESPOSIZIONE, P.A.R.E.: norma UNI TR 11347:2015

14 Settembre 2017 | Ore: 15:00 - 17:00 - Saletta INFOTEL SISTEMI Pad. B - A35 - Seminario

Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

L'impresa e la gestione dello stress nei processi lavorativi SLC: innalzare la qualità, la sicurezza e la competitività aziendale

Organizzato da: INFOTEL SISTEMI

Il disagio lavorativo ed il malessere organizzativo sono ormai realtà che stanno emergendo in termini preoccupanti. Diviene pertanto necessario raggiungere l'obiettivo di aumentare la consapevolezza e la comprensione di imprenditori, lavoratori e loro rappresentanti sulla questione dello stress lavoro - correlato. Le recenti disposizioni normative obbligano giuridicamente i datori di lavoro a tutelare la salute e la sicurezza sul lavoro. I datori di lavoro sono chiamati ad individuare le cause dello stress legato all'attività lavorativa, valutare i rischi, tra cui anche quelli collegati allo stress lavoro correlato, ed adottare le misure preventive più opportune per prevenire la salute ed il benessere psicofisico dei lavoratori. Nello specifico dunque si vuole focalizzare l'attenzione sugli strumenti che possono agevolare il compito dei datori di lavoro anche attraverso l'utilizzo del format che, a livello europeo, ad oggi funge da modello di riferimento e che fornisce indicazioni concrete per favorire buone pratiche, utilizzabile quale base per lo sviluppo di importanti linee di condotta ed efficaci piani di azione e di intervento.

14 Settembre 2017 | Ore: 15:30 - 17:00 - Saletta TECNOLOGIE D'IMPRESA Pad. B - B15 - Convegno Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Un nuovo Sistema di Gestione Ambientale: la 14001:2015

Organizzato da: TECNOLOGIE D'IMPRESA

Con l'edizione 2015 della ISO 14001, sono state introdotte importanti modifiche ai requisiti che devono essere rispettati da un sistema di Gestione Ambientale, tra cui il nuovo tema del Life Cicle Perspective. Durante il corso si vuole fornire una panoramica sulla struttura e sui requisiti della Norma UNI EN ISO 14001:2015.

14 Settembre 2017 | Ore: 15:45 - 17:45 - Saletta FIROTEK/ OUTLIERS Pad. B - B5/C6 - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP |

Rischio Legionella e Indoor Air Quality

Organizzato da: FIROTEK

Quali sono le migliori strategie per prevenire il rischio Legionella? Come si garantisce la salubrità microbiologica degli ambienti di lavoro? In questo workshop si analizzano le principali patologie correlate agli edifici, agli impianti idrici e aeraulici e si evidenziano le migliori modalità di prevenzione. Il workshop è valido come aggiornamento per Rspp e Aspp. Relatori: Dott. Giampaolo Sarao, ASCS Nadca - Dott.ssa Barbara Fiocco, ASCS Nadca - Dott. Ugo Sozzo. Preiscrizione obbligatoria su www.firotek.it/eventi-e-seminari/ambiente-lavoro-2017

14 Settembre 2017 | Ore: 16:00 - 17:00 - Sala MARTINI Pad. B - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 60 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP |

L'addestramento dei docenti negli spazi confinati

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

L'esperienza dei docenti è fondamentale per chi vuole approcciarsi in maniera seria agli spazi confinati. Oltre a possedere le basi teoriche il docente se vuole fare la differenza deve saper affrontare da protagonista la parte pratica. Provare su di sè i DPI, eseguire le manovre, calarsi negli spazi confinati dà un valore aggiunto unico. In questo modo, la consapevolezza acquisita permette di guardare alla materia con il giusto rispetto, avendo approfondito quante variabili sono da considerare prima di garantire un adeguato grado di sicurezza. Questa preparazione e questa consapevolezza fanno la differenza tra la formazione qualunquista e la formazione qualificata e consapevole.

14 Settembre 2017 | Ore: 16:00 - 17:00 - Saletta AIAS Pad. B - B45 - Presentazione prodotto Ingresso libero - Capienza sala: 30 posti

Appunti in salute: promozione di sani stili di vita

Organizzato da: AIAS - Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

L'evento ha lo scopo di promuovere la consapevolezza e l'adozione di sani stili di vita da parte dei lavoratori e lavoratrici fuori e dentro il lavoro, migliorare il loro engagement e sviluppare il sistema di welfare aziendale. Mancanza di tempo, drastica riduzione della capacità di attenzione delle persone travolte da migliaia di informazione e dalla rapidità di utilizzo delle stesse attraverso l'uso massivo degli strumenti digitali soprattutto da parte dei millenials, bisogno di vivere momenti lievi e leggeri anche in ambito formativo, fanno delle nuove tecnologie digitali uno strumento in grado di creare momenti formativi attraenti e ampiamente coinvolgenti.

14 Settembre 2017 | Ore: 16:00 - 18:00 - Saletta SOLVE CONSULTING Pad. B - A15 - Corso Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS |

Direttiva Macchine: come effettuare l'adeguamento ai RES per macchine importate extra CE

Organizzato da: SOLVE CONSULTING

Il problema dell'importazione di macchine ed attrezzature da paesi extraeuropei è sempre più importante. Cosa è necessario fare anche a fronte di dichiarazioni formali di conformità ma prive di sostanza? Nel corso viene affrontata la problematica con degli esempi concreti e vengono illustrate le soluzioni adottate.

14 Settembre 2017 | Ore: 16:30 - 17:30 - Saletta NORMACHEM Pad. B - B25 - Corso

Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 30 posti

Crediti: ASPP | RSPP | CFP

REACH 2018: scadenza 1 giugno 2018 e come prepararsi allo scenario che verrà

Organizzato da: NORMACHEM

Secondo il REACH, tutte le imprese dell'UE che fabbricano o importano sostanze chimiche in quantitativi pari o superiori a 1 tonnellata all'anno, sono soggette all'obbligo di registrare queste sostanze, obbligo che scadrà il 31/05/2018. Scopo del corso è fornire gli elementi utili per capire sia le sostanze che le aziende devono registrare, sia le modalità per presentare un dossier di registrazione. Da questo dossier si ricavano informazioni che devono essere inserite, assieme al codice di registrazione, nella SDS. Vista la delicatezza e la responsabilità che un'azienda ha nel distribuire le SDS e nel garantire che la scheda venga presa in carico dal cliente/utilizzatore, EVERY SOLUTIONS presenterà la più efficace tecnologia per garantire ciò. Si illustrerà anche lo scenario post 2018.

14 Settembre 2017 | Ore: 17:00 - 18:00 - Sala MARTINI Pad. B - Seminario Ingresso libero previa iscrizione - Capienza sala: 60 posti

Crediti: ASPP | RSPP | RLS | CSE | CSP | CFP

Il rumore negli ambienti di lavoro: dalla teoria alla pratica

Organizzato da: A.N.CO.R.S.

Dopo una breve premessa relativa al Suono e ai suoi effetti sull'uomo, facendo sempre riferimento a quanto prevede la normativa vigente in merito alla valutazione del rumore negli ambienti di lavoro, si illustrerà un intero iter operativo per la misura e valutazione del rischio rumore. Si partirà dalle modalità di impostazione della strumentazione di misura, per poi proseguire con le corrette modalità operative in campo ed infine si illustrerà come elaborare i dati e valutare il rischio rumore.

Pagina 27/27