

Mercoledì 28 Ottobre ore 14.30-18.00 Sala Ravezzi 2 Hall Sud

La sicurezza nella gestione del sistema rifiuti: limiti, opportunità e ricadute della normativa. Esperienze a confronto

A cura di **ATIA**

I recenti aggiornamenti normativi comportano una forte rilevanza nella gestione dei rifiuti. Gli obiettivi e i vantaggi di un valido sistema della sicurezza, così come gli obblighi e le sanzioni penali previste dalle norme, rendono l'analisi gli interventi di aggiornamento e di comparazione tra realtà nazionali pubbliche e private dell'igiene urbana, una necessità di notevole portata e valenza.

A tal fine ATIA ha chiamato due illustri accademici esperti della materia e alcuni responsabili di aziende pubbliche e private a fornire agli addetti ai lavori le indicazioni sia giuridiche che tecniche.

Presidente di sessione: Antonio Stifanelli, Presidente di ATIA

Interventi programmati

Aspetti generali e aggiornamenti normativi, Michele Lepore - Università La Sapienza, Roma

Esperienze a confronto

GeSeNu S.p.A. – Massimo Pera, Perugia

Gruppo Hera S.p.A. – Ennio Dottori, Direttore Centrale Qualità Ambiente Sicurezza, Bologna

AMSA S.p.A. - Società del Gruppo A2A– Alessandro Mentegari, Resp. Coordinamento

Prevenzione e Protezione, Milano

Econord - Corrado Valsecchi - Direttore Tecnico di Econord (FISE Assoambiente), Varese

Considerazioni finali, Francesco Bacchini – Università La Bicocca, Milano

Dibattito e conclusioni

Al termine del Convegno verrà consegnato gratuitamente a tutti i partecipanti il volume: *“Il Testo Unico della Sicurezza nei luoghi di lavoro”* – Ed. Hyper

Mercoledì 28 Ottobre ore 14:30-18:00 sala Tulipano Pad B6

La sicurezza delle Macchine utilizzate nel trattamento dei rifiuti, anche alla luce della nuova Direttiva Macchine. Le novità introdotte dalla Nuova Direttiva Macchine.

A cura di **AIAS – Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza**

L'obiettivo dell'incontro è quello di fornire ai partecipanti una panoramica degli aspetti operativi e procedurali che riguardano l'acquisizione, la gestione del macchinario e delle attrezzature in riferimento ai disposti della Nuova Direttiva Macchine 2006/42/CE e alle procedure indicate nella stessa per valutarne la "conformità".

Saranno presi in esame i risvolti relativi agli obblighi e alle responsabilità in materia di sicurezza dei costruttori e sub costruttori e degli utenti.

Presidente di sessione: Arnaldo Zaffanella, V. Presidente AIAS e Coord. Gruppo Tecnico Energia del Comitato Tecnico Scientifico AIAS

Interventi programmati

Obblighi del costruttore e/o subcostruttore secondo la Nuova Direttiva Macchine dell'Unione Europea, Giovanni Amendolia

L'iter per attestare la conformità di una Macchina secondo quanto richiesto dalla Nuova Direttiva Macchine, Sara Balzano

Giovedì 29 Ottobre 2009 ore 9.30-13.30 Sala Cedro, hall Ovest Pad C7

Convegno Nazionale: Prevenzione incendi, semplificazione delle procedure e innovazione in materia di prevenzione incendi

A cura del **Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile del Ministero dell'Interno, del CNPI – Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati**

L'incontro è un appuntamento annuale ricorrente di riflessione e di confronto tra progettisti, imprenditori, produttori, formatori e verificatori che operano nel delicato settore della sicurezza antincendio al fine di favorire la corretta applicazione delle norme e la ricerca delle migliori soluzioni per ridurre il rischio d'incendio mettendo in risalto le novità delle nuove regole tecniche e favorirne l'applicazione.

Presidenti di Sessione: Antonio Gambardella, Vice Capo Dipartimento Vicario – Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco – Ministero dell'Interno e Giuseppe Jogna, Presidente CNPI Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Moderatore: Francesco Demuro, Direttore Responsabile "Ambiente & Sicurezza" Il Sole 24 Ore

Saluto delle Autorità

Domenico Riccio, Direttore Regionale Vigili del Fuoco Bologna

Domenico Frissora, Comandante Provinciale Vigili del Fuoco Rimini

Interventi programmati

Innovazione e semplificazione in materia di prevenzione incendi, Fabio Dattilo, Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza tecnica

Le recenti innovazioni nel settore della protezione passiva delle costruzioni e le ricadute nell'attività professionale, Lamberto Mazziotti, Dirigente dell'Area protezione passiva della DCPST -

La futura regola tecnica di prevenzione incendi per le attività commerciali, Carlo Rafanelli, Dirigente dell'area prevenzione incendi DCPST

L'evoluzione della figura del professionista nel settore della prevenzione incendi: aggiornamento del DM 25 marzo 1985, Michele De Vincentis, Comandante provinciale VV.F. di Reggio Emilia –

Dibattito

Conclusione dei lavori

Angelo Dell'Osso, Consigliere CNPI – Coordinatore Commissione Nazionale Prevenzione Incendi e Sicurezza

Maurizio Vandì, Libero Professionista Rimini – Comitato Centrale Tecnico Scientifico per la Prevenzione Incendi Ministero dell'Interno

Elio Verdinelli, Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rimini

Sono stati invitati e daranno il loro contributo i Comandanti Provinciali dei Vigili del Fuoco della Regione Emilia Romagna:

Carlo Dall'Oppio (Forlì), Giuseppe De Rossi (Piacenza), Michele De Vincentis (Reggio Emilia), Giovanni Di Iorio (Ravenna), Domenico Frissora (Rimini), Guglielmo Guglielmi (Ferrara), Antonio La Malfa (Bologna), Giuseppe Lo Presti (Modena), Francesco Martino (Parma)

Giovedì 29 Ottobre 2009 ore 14.30-17.30 Sala Cedro, hall Ovest Pad C7

Sicurezza sul Lavoro: le principali modifiche al Testo Unico

Come cambia il D.Lgs. 81/2008 dopo le modifiche apportate dal Decreto correttivo n. 106/2009

A cura di **Amblav** con il **patrocinio di CIIP** (Consulta Interassociativa Italiana della Prevenzione) e **nell'ambito di EWHN** (European Work Hazard Network) e della "**Settimana UE**" per la **sicurezza sul lavoro**.

Introduzione: Rino Pavanello e Nanda Montanari, Associazione Ambiente e Lavoro

Intervengono

Paola Bertoli, RSPP

Graziano Frigeri, Medico del lavoro

Anna Guardavilla, Giurista

L'iniziativa prevede la distribuzione gratuita di documentazione sul Decreto correttivo D.Lgs. 106/2009, Sicurezza sul lavoro e tutela dell'ambiente, riservata ai soli ai partecipanti pre-registrati e che frequentino l'intera iniziativa.

Venerdì 30 Ottobre ore 9:00 - 16:30 sala Cedro Hall Ovest lato Pad C7

Seminario: Pronto intervento ambientale

A cura di **Petroltecnica S.p.A.** in collaborazione con **Oil Spill Response "OSR"** e **Bernardini Impianti Snc**

Sessione Mattutina 9.00-13.20

9.00 *Apertura del Forum e Saluti*, Luciano Dell'Omo, Direttore Generale Petroltecnica S.p.A

9.10 *Obiettivi e Presentazione dei Relatori*, Gabriele Palmieri, Coordinatore Pronto Intervento Ambientale Petroltecnica S.p.A

9.30 *Introduzione al seminario*, Rakhm Shad, Train manager Oil Spill Reponse (Ente inglese che opera nelle emergenze ambientali a livello mondiale)

9.45 *Cause, destini ed effetti della contaminazione (Causes, fates and effects)*, Rakhm Shad

11.00 *Coffee Break*

11.30 *Impatto ambientale terrestre dell'inquinamento (Inland enviromental impacts)*, Rakhm Shad

12.20 *Risposta alla contaminazione da idrocarburi superficiale (Surface oiling response)*, Rakhm Shad

13.15 am Brunch

Sessione Pomeridiana 14.20-16.30

14.00 *Presentazione nuovo manuale P.I.A.*, Mario Pompeo Pivi, A.D. Petroltecnica S.p.A

14.20 *Premessa: la diffusione del GPL*, Gabriele Palmieri, Coordinatore P. I. A. di Petroltecnica

14.30 *Cenni tecnici e legislativi*, Aldo Bernardini, Trainer manager - Bernardini Impianti - Petroltecnica S.p.A

15.00 *GPL: Gestione delle emergenze sui distributori di carburanti*, Aldo Bernardini, Coordinatore P. I. A. di Petroltecnica ed esperto in Gestione di Emergenze da GPL

15.15 *Messa in sicurezza e gestione dell'emergenza nei sistemi di GPL*, Aldo Bernardini

16.00 *Risposte dei relatori e dibattito*

16.45 *Conclusione e ringraziamenti*, Valter Rocchi

16.00 Domande: Spazio Aperto

16.30 *Chiusura lavori*, Walter Rocchi; Gabriele Palmieri - Responsabili Unità PIA di Petroltecnica S.p.A

E' previsto un servizio di traduzione simultanea italiano-inglese

Venerdì 30 Ottobre ore 9:30-13:30 sala Tulipano Pad B6

Sicurezza negli impianti di gestione dei rifiuti

A cura di **INAIL**

Il DLgs 81/08 ha cambiato l'approccio alla tutela del lavoratore rilanciando temi quali, SGSL, interferenze e stress sul lavoro. I dati dimostrano che l'emergenza infortuni non è finita.

L'Istituto rinnova la propria partecipazione a "Ecomondo" con un convegno dal titolo "Sicurezza negli impianti di gestione dei rifiuti" con la presentazione del nuovo opuscolo "La sicurezza per gli operatori della raccolta rifiuti e dell'igiene urbana".

Interverranno anche rappresentanti delle maggiori aziende del settore e di associazioni per discutere di "case study". L'Inail sarà presente anche con il suo stand istituzionale.

Interventi programmati

Il Progetto Rifiuti, Annalisa Guercio INAIL – Direzione Generale – CONTARP Centrale

Ambienti confinati contaminati: emergenza permanente nel ciclo dei rifiuti, Paolo Fioretti INAIL – Direzione Generale – CONTARP Centrale

Rischi da interferenze e DUVRI negli impianti di trattamento RSU, Paolo Fioretti INAIL – Direzione Generale – CONTARP Centralen e Biagio Principe INAIL – Direzione Regionale Lombardia – CONTARP

Situazioni di stress lavoro correlato nel contesto produttivo dei rifiuti, Annalisa Guercio INAIL – Direzione Generale – CONTARP Centrale

Raccolta rifiuti in sicurezza: valutazione dei rischi e proposte, Biagio Principe INAIL – Direzione Regionale Lombardia – CONTARP

SGSL negli impianti di trattamento rifiuti, Patrizia Santucci INAIL – Direzione Regionale Lombardia – CONTARP

Venerdì 30 Ottobre ore 14:30-18:00 sala Tulipano Pad B6

La valutazione dei rischi nella progettazione, nella realizzazione ed esercizio degli impianti fotovoltaici alla luce del Testo Unico sulla Sicurezza (Dlgs 81/2008) e successivi aggiornamenti

A cura di **AIAS – Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza**

Il Convegno ha lo scopo di fornire tutte le informazioni relative alle problematiche legate alla sicurezza nelle fasi di progettazione, installazione, esercizio e manutenzione degli impianti fotovoltaici alla luce del D. Lgs 81/08 e delle modalità specifiche per la valutazione dei rischi derivanti dall'applicazione delle norme CEI circa i sistemi di protezione delle possibili parti in tensione e della valutazione del rischio di fulminazione e di quanto previsto nella nuova Guida CEI 82-25. In particolare saranno proposti ai partecipanti modelli per la valutazione dei luoghi nei quali realizzare gli impianti con la mappatura dei rischi. Saranno inoltre affrontate le modalità di affidamento a terzi della gestione ed esercizio degli impianti. Questo Convegno AIAS vuole

promuovere la figura del Tecnico della sicurezza, ambiente ed energia, che si propone di governare i processi tecnologici di competenza integrati con la cultura della sicurezza.

In questo modo si potranno ottenere:

approccio integrato alle tematiche tecniche/sicurezza in tutte le fasi del processo;

identificazione ed evidenza degli impatti legati alla sicurezza degli impianti anche confronti degli utilizzatori

Presidente di sessione: Arnaldo Zaffanella, V. Presidente AIAS e Coord. Gruppo Tecnico Energia del CTS (Comitato Tecnico Scientifico) AIAS

Interventi programmati

Introduzione e quesito "Perché sviluppare impianti fotovoltaici", Arnaldo Zaffanella

Elementi di costruzione degli impianti fotovoltaici, Giancarlo Rovigatti

Valutazione dei rischi nella fase di progettazione, costruzione, manutenzione ed esercizio degli impianti fotovoltaici, Patrizio Nonnato

Riflessi giuridico - normativi ai sensi del D. Lgs. 81/08 e sue modifiche: il parere del legale, Sara Venturini, Avvocato