





Workshop

REACH E AMBIENTE DI LAVORO

COMUNICAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO ATTRAVERSO L'ESTENSIONE DELLE SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA

La recente evoluzione legislativa e regolamentare in materia di gestione del rischio chimico occupazionale ed ambientale introduce importanti cambiamenti nei processi di valutazione del rischio, definizione e applicazione delle misure di prevenzione.

Il Regolamento CE n.1272/2008 (CLP) che modifica le norme sulla classificazione, etichettatura ed imballaggio degli agenti chimici ed il regolamento CE n. 1907/2006 (REACH), riguardante la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche, comportano nuovi adempimenti a carico dei soggetti coinvolti nei processi di prevenzione aziendali, aggiuntivi a quelli già richiesti dal D.Lgs. 81/08 in materia di rischio chimico occupazionale.

In particolare si rende necessaria l'acquisizione di conoscenze e competenze nuove per Datori di Lavoro, RSPP, Consulenti Aziendali, Operatori degli Organi di Controllo (AUSL e ARPA), in materia di valutazione degli effetti sulla salute umana e sull'ambiente, schede di sicurezza, adozione di misure di gestione del rischio compatibili con gli scenari di esposizione, obblighi di consultazione e trasmissione dati anche tramite gli specifici strumenti informatici predisposti dagli enti normatori.

Il presente Seminario, organizzato dalla sezione territoriale AIDII Toscana Emilia-Romagna, con la collaborazione di funzionari dell'Assessorato alla Salute della RER e dell'AUSL di Reggio Emilia , di ARPAER, dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici della RER e chiamando a relazionare autorevoli esperti di livello nazionale e internazionale, si pone l'obiettivo di informare i soggetti coinvolti sull'evoluzione degli strumenti di comunicazione del rischio chimico che sono alla base del processo di valutazione del rischio.

3 GIUGNO 2013 – AULA MAGNA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA VIALE RISORGIMENTO 2 - BOLOGNA

Moderatori Adriano Albonetti, Raffaella Raffaelli

- 09:00 Registrazione dei Partecipanti
- 09:20 Saluto di Benvenuto e Apertura dei lavori
 - G. Monterastelli G. Mortera
- 09:40 Introduzione ai temi della giornata
 - A. Albonetti (AUSL Forlì)
- 09:50 Criteri e strumenti per la valutazione e la gestione del rischio chimico negli ambienti di lavoro a seguito dell'emanazione dei Regolamenti REACH, CLP e 453/10
 - C. Govoni (Servizio Sanità Pubblica- Regione Emilia-Romagna.)
- 10:30 Aspetti salienti della linea guida ECHA per la redazione delle SDS.
 - **P. Ferdenzi** (AUSL Reggio Emilia Gruppo Interregionale REACH)

- 11:00 CSR e scenari espositivi: azioni dell'ECHA in caso di non conformità del CSR
 - **R. Demi** (Esperto Scientifico, Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche)
- 11:30 L'approccio corretto alle SDS e alle e-SDS per l'assolvimento ai nuovi obblighi normativi
 - C. Pozzi (Federchimica)
- 12:00 L'estensione della SDS di sostanze e miscele. Luci e ombre
 - **B.** Marchesini (Gruppo: Agenti chimici in ambiente di lavoro Ordine Interprovinciale Chimici ER)
- 12:30 Dibattito
- 13:15 Conclusioni
 - A. Albonetti R. Raffaelli

Iscrizione al seminario

La partecipazione al Seminario è gratuita previa compilazione della scheda di iscrizione disponibile sul sito www.aidii.it nella sezione "Formazione e aggiornamento" e da trasmettere alla Segreteria del Workshop

Segreteria

Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-Romagna

E-mail: segreteria@chimicibologna.it
Tel: 051 376201 Fax: 051 344600

Come raggiungere la Sede del Workshop

In autobus dalla Stazione Ferroviaria

L'autobus da prendere dalla stazione ferroviaria per raggiungere il Dipartimento è il "33". La fermata si trova nella piazza della stazione di fronte all'uscita principale. Il viaggio dura circa 10 minuti, l'autobus percorre in senso antiorario la circonvallazione del centro storico ("Viali"). La fermata di arrivo è quella del "Liceo Righi".

In automobile dall'autostrada

Arrivando in autostrada da Milano (A1) uscire a Bologna Borgo Panigale, da Padova (A13) uscire a Bologna Arcoveggio, da Ancona (A14) uscire a Bologna S. Lazzaro, da Firenze (A1) uscire a Bologna Casalecchio. Prendere quindi la tangenziale ed uscire all'uscita 7 "Fiera District".

Questa uscita è a nord della città. Seguire via Stalingrado in direzione "Centro". Giunti a Porta Mascarella, dopo aver attraversato il ponte sulla ferrovia si volta a destra e si segue la circonvallazione ("Viali") fino a Porta Saragozza. Giunti a Porta Saragozza si volta a destra (direzione periferia) per poi voltare dopo circa 50 metri a sinistra in via Albergati. Alla fine della salita si volta nuovamente a sinistra in una strada a senso unico e si giunge dopo pochi metri di fronte all'ingresso principale della Scuola di Ingegneria e Architettura.

SCHEDA DI ISCRIZIONE AL Workshop

REACH E AMBIENTE DI LAVORO

COMUNICAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO ATTRAVERSO L'ESTENSIONE DELLE SCHEDE DEI DATI DI SICUREZZA

BOLOGNA 3 GIUGNO 2013

AULA MAGNA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
VIALE RISORGIMENTO 2 - BOLOGNA

DA TRASMETTERE VIA FAX AL N. 051 344600 OPPURE segreteria@chimicibologna.it

Socio AIDII Tessera n°	NON Socio AIDII	Chiedo contestualmente l'iscrizione all'AIDII
Cognome		Nome
Società/ Ente		
I dati successivi sono riferiti:	ll'abitazione	all'Ente di Appartenenza
Indirizzo		
		Prov
		Cellulare
e-mail		
autorizzo il trattamento dei miei dati personali		non autorizzo il trattamento dei miei dati personali
Data:		Firma:

La informiamo che secondo quanto disposto dall'art. 7 del D.Lgs 196/2003 sul *Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti*. Lei ha il diritto, in qualsiasi momento e del tutto gratuitamente, di consultare, far modificare o cancellare i suoi dati o semplicemente opporsi al loro utilizzo per le finalità qui indicate ed inoltre ottenere informazioni sulle iniziative di cui è reso partecipe. Tale suo diritto potrà essere esercitato semplicemente barrando l'apposita casella oppure contattando la segreteria dell'AIDII. La preghiamo di prendere visione dell'INFORMATIVA PRIVACY sul nostro sito www.aidii.it oppure richiedendola alla segreteria AIDII.