

Come arrivare

Dal centro di Bologna:

Gli autobus **10, 28, 38** vi porteranno in circa 10 minuti agli ingressi di Piazza Costituzione. Vi ricordiamo di acquistare il biglietto prima di salire in vettura, costo € 1,00. Per ogni ulteriore informazione sui trasporti pubblici che collegano il Centro storico al Quartiere fieristico di Bologna è possibile consultare il sito: www.atc.bo.it

In Auto:

A1 (Milano, Firenze, Roma): uscire direttamente al nuovo casello "BOLOGNA FIERA" sull'Autostrada A14 per Ingresso **NORD A14** (Rimini, Ancona, Bari): uscire direttamente al nuovo casello "BOLOGNA FIERA" sull'Autostrada A14 per Ingresso **NORD A13** (Ferrara, Padova, Venezia): uscire al casello "BOLOGNA ARCOVEGGIO" e poi tangenziale uscita 7 per Ingresso e Parcheggio in Piazza Costituzione. Per ulteriori informazioni su autostrade e viabilità è possibile consultare il sito: www.autostrade.it

Dalla Stazione FS:

La Stazione Centrale di Bologna si trova a **solli 10 minuti** dal quartiere fieristico di Bologna ed è collegata agli ingressi di Piazza Costituzione dalle linee **10, 35, 38** (Vi ricordiamo di acquistare il biglietto prima di salire in vettura, costo € 1,00). Per maggiori informazioni sui trasporti pubblici che collegano la stazione al quartiere fieristico è possibile consultare il sito: www.atc.bo.it. Per informazioni dettagliate sui collegamenti ferroviari con Bologna, è possibile consultare il sito: www.trenitalia.it

Dall'Aeroporto:

L'Aeroporto Internazionale Guglielmo Marconi è collegato direttamente al Quartiere Fieristico di Bologna con il comodo servizio navetta **AEROBUS BLQ**. Per maggiori e più precise informazioni è possibile consultare il sito: www.bologna-airport.it

E' possibile registrarsi attraverso il sito internet di Federchimica (www.federchimica.it, nella sezione "In Agenda"), oppure compilando il modulo di registrazione di seguito riportato.

Modulo di registrazione Il Regolamento GHS-CLP: le novità e i potenziali impatti sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro"

Si invita a compilare il "Modulo di registrazione", e ad inviarlo via fax (02 34565.329) o via e-mail (a.asti@federchimica.it) entro il 5 giugno 2009.

Nome: _____ Cognome: _____

Funzione: _____ Società/Istituzione: _____

Via: _____ C.A.P.: _____ Città: _____ Provincia: _____

Tel: _____ Fax: _____ e-mail: _____

Firma : _____

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PRIVACY

I Suoi dati personali, se Lei acconsente, saranno utilizzati e conservati al fine di renderLe note le iniziative di FEDERCHIMICA.

Le informazioni che La riguardano potranno essere utilizzate dagli Incaricati dell'Area Amministrativa, per il compimento delle operazioni connesse alle predette finalità.

I suoi dati non saranno comunicati, né diffusi, né trasferiti all'estero.

Titolare del trattamento è FEDERCHIMICA, con sede in Milano, Via Giovanni da Procida 11.

In ogni momento potrà rivolgersi al Responsabile del trattamento dell'area Tecnico Scientifica (numero telefonico 0234565281 – e-mail privacy@federchimica.it) per l'esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento riconosciuti dalla normativa sulla privacy.

Do il consenso Nego il consenso
al trattamento dei miei dati per finalità di informazione sulle iniziative di FEDERCHIMICA.

Luogo e data _____ Firma dell'Interessato _____

Il pagamento della quota d'ingresso ad Ambiente Lavoro consente di partecipare a tutti i convegni e seminari che ne compongono il programma e, quindi, anche alla presente iniziativa compatibilmente con la disponibilità dei posti in sala. E' possibile richiedere on line sul sito di Ambiente Lavoro la tessera personalizzata con il codice a barre per l'accesso preferenziale in fiera al costo ridotto di euro 10,00 anziché euro 20,00.

Il programma generale potrà essere richiesto a Senaf al n. fax 051 324647 oppure tratto dal sito www.ambientelavoro.it

Per informazioni:

FEDERCHIMICA
Via Giovanni da Procida, 11
20149 Milano

Annalisa Asti
Tel. 02-34565.266
Fax. 02-34565.329
e-mail: a.asti@federchimica.it



“Il Regolamento CLP: le novità e i potenziali impatti sulla Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro”

Bologna, 11 giugno 2009
c/o Fiera Ambiente Lavoro – “Sala Mascagni”

Federchimica

La Federazione Nazionale dell'Industria Chimica rappresenta oltre 1.300 Imprese per un totale di circa 100 mila addetti; si articola in 16 Associazioni di settore e 40 Gruppi merceologici ed ha tra gli obiettivi primari, il coordinamento, la tutela del ruolo dell'Industria Chimica operante in Italia e l'assistenza alle Imprese Associate.

Il Convegno

Il Regolamento 1272/2008 relativo alla classificazione, all' etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al Regolamento (CE) 1907/2006 è entrato in vigore lo scorso 20 gennaio 2009. L'applicazione dei nuovi criteri di classificazione, etichettatura ed imballaggio (anche ai fini del REACH) sarà obbligatoria a partire dal 1 dicembre 2010 per le sostanze e dal 1 giugno 2015 per le miscele.

Tale Regolamento, applicando in UE i criteri internazionali mutuati dal Sistema Globale Armonizzato GHS (Globally Harmonised System), ha l'obiettivo di armonizzare i criteri per la classificazione e le norme relative all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele pericolose garantendo la libera circolazione delle stesse e al contempo un elevato livello di protezione per salute dell'uomo e di tutela dell'ambiente.

Il Regolamento introduce cambiamenti per l'Industria circa:

- la classificazione delle sostanze e delle miscele;
- la riformulazione delle Schede Dati Sicurezza e delle etichette di pericolo, nelle quali muteranno gli attuali pittogrammi di pericolo, le indicazioni di pericolo, le frasi di rischio "R" e i consigli di prudenza "S".

Produttori e Importatori dovranno inoltre notificare all'Agenzia Europea delle Sostanze Chimiche (ECHA) le informazioni relative alla classificazione ed etichettatura delle sostanze, qualora non fossero stati già notificati in base al Regolamento REACH.

Il Convegno, sarà un'utile occasione di discussione e di confronto per valutare le novità introdotte dal Nuovo Regolamento anche alla luce delle possibili criticità emergenti ed i potenziali impatti nei confronti della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

Programma dei Lavori

14:30	Registrazione dei Partecipanti
Coordinatore:	Giovanni Reggio, Coordinatore GdL Salute e Sicurezza Luoghi Lavoro, Federchimica
15:00	Giovanni Reggio, Federchimica: <i>"Apertura dei Lavori"</i>
15:20	Chiara Pozzi, Ufficio Prodotti Chimici, Federchimica: <i>"I principali contenuti del Regolamento CLP"</i>
15:40	Alessandra Pellegrini, Responsabile Servizio Ambiente e Territorio, Federchimica: <i>"CLP e downstream legislation"</i>
16:00	Ilaria Malerba, Technical Manager, Centro Reach S.r.l.: <i>"I legami tra CLP e REACH: le SDS e gli scenari di esposizione"</i>
16:20	Guido Poncini, Ufficio Salute e Sicurezza sui Luoghi di Lavoro, Federchimica: <i>"Le modifiche al Testo Unico Sicurezza e la Valutazione del Rischio"</i>
16:40	<i>"Domande e risposte"</i>
17:00	Giovanni Reggio, Federchimica: <i>"Conclusioni"</i>