

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 10 - numero 1947 di venerdì 23 maggio 2008

REACH: gli adempimenti per la filiera meccanica ed elettronica

È previsto per il prossimo 4 giugno il convegno "REACH - Una nuova disciplina per le sostanze chimiche: gli adempimenti per la filiera meccanica ed elettronica organizzato dall'Unione Industriale Torino.

Publicità

L'Unione Industriale Torino organizza per il prossimo 4 giugno il convegno "REACH - Una nuova disciplina per le sostanze chimiche: gli adempimenti per la filiera meccanica ed elettronica organizzato.

Dal 1° giugno 2007 è entrato in vigore il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio che sostituisce buona parte della legislazione comunitaria attualmente in vigore in materia di sostanze chimiche e introduce un sistema integrato per la loro registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione.

A decorrere dal 1° giugno 2008 le imprese dovranno procedere alla registrazione delle sostanze non soggette a regime transitorio.

Le imprese hanno altresì la possibilità di pre-registrare le sostanze chimiche soggette al regime transitorio tra il 1° giugno 2008 e il 1° dicembre 2008. La pre-registrazione delle sostanze consente alle imprese di beneficiare dei termini transitori per la Registrazione delle sostanze esistenti ("phase-in").

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

Il Workshop organizzato dall'Unione Industriali di Torino si concentrerà sull'analisi degli effetti del REACH sulla filiera del **meccanico ed elettronico**, con particolare attenzione alle implicazioni per gli utilizzatori a valle.

Il Workshop si inserisce in un ciclo di iniziative che il Ministero dello Sviluppo Economico, con il supporto dell'IPI e in collaborazione con alcune associazioni industriali, sta organizzando in diversi distretti industriali per la migliore diffusione dell'informazione sugli adempimenti previsti dal Regolamento REACH con particolare riferimento alle diverse filiere produttive.

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 10.30

Registrazione dei partecipanti

SESSIONE DI APERTURA

Ore 11.00

Saluti e introduzione ai lavori

Ing. Alberto Tazzetti, Presidente UI Torino

Ing. Franco De Giglio, Ministero dello Sviluppo Economico

Ore 11.30

Presentazione e descrizione del REACH

D.ssa Annalisa Oddone, Confindustria

D.ssa Ilaria Malerba, Federchimica

Ore 12.15

Le implicazioni per gli utilizzatori a valle nella procedura di pre-registrazione e registrazione delle sostanze chimiche

Dott. Gianluca Stocco, esperto Ministero dello Sviluppo Economico

Ore 12.45

Dibattito

Moderatore: Dott. Mauro Sabetta, UI Torino

Ore 13.00

Light Lunch

SESSIONE POMERIDIANA

Ore 14.00

Ing. Riccardo Corridori, ANIE

Ore 14.30

Analisi aziendale e presentazione Software STAR

Dott. Mauro Sabetta, UI Torino

Ore 15.00

Case study di settore

D.ssa Claudia Berruti, FIAT Auto

Ore 15.30

Case study di aziende elettroniche

D.ssa Francesca Illuzzi, STMicroelectronics e

Ing. Di Bastiano, Micron

Ore 16.00

Dibattito

Moderatore: Ing. Franco De Giglio,

Ministero dello Sviluppo Economico

Ore 17.00

Saluti e conclusione dei lavori

"REACH - Una nuova disciplina per le sostanze chimiche: gli adempimenti per la filiera meccanica ed elettronica organizzato.

Mercoledì 4 giugno 2008, Centro Congressi Unione Industriale Torino

Via Manfredo Fanti 17, 10128, Torino.

Per informazioni su come raggiungere il luogo dell'evento:

www.ui.torino.it/nn-dove/default.htm

La partecipazione al convegno è gratuita.

La partecipazione è soggetta ad iscrizione e la selezione avverrà sulla base dell'ordine cronologico di registrazione.

Per registrarsi occorre scaricare il modulo di iscrizione sul sito dell'Helpdesk nazionale REACH

<http://www.helpdesk-reach.it> che si prega di voler trasmettere compilato in ogni sua parte entro il 29 maggio 2008 via e-mail a: workshop-reach@ipi.it o via fax al numero: 06-80972443.

La [scheda di iscrizione](#) (formato PDF, 10 kB).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it