

Corso di formazione

VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO, CANCEROGENO, MUTAGENO

presso MIB School of Management – Aula Generali

largo Caduti di Nairiya, 1 - Trieste

Martedì 30 giugno 2015 dalle 9:00 alle 18.00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI: **8** CFP

(crediti formativi professionali per ingegneri)

Corso valido quale aggiornamento per:

CSP/CSE ai sensi del D.Lgs. 09.04.2008, n. 81 e s.m.i.

RSPP e ASPP ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 26.01.2006

PROGRAMMA

Si veda il dettaglio nella pagina seguente

DOCENTE

dott.ssa Laura Leban – coll. Prof. Sanitario Tecnico della Prevenzione presso A.S.S. n. 2 Bassa Friulana Isontina

ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono essere effettuate on-line, sul sito dedicato alla formazione, **entro il 25 giugno 2015.**

<http://ordineingegneri.ts.it/category/corsi-e-formazione/>

L'iscrizione si intende formalizzata a seguito del pagamento della quota di adesione.

Numero minimo iscritti: 20 persone

Quote di adesione:

- ingegneri (quota standard)
euro 80,00 (IVA compresa)
- ingegneri neo-iscritti con meno di 5 anni di anzianità
euro 70,00 (IVA compresa)
- altri professionisti
euro 100,00 (IVA compresa)

Il bonifico va effettuato entro il 25 giugno 2015 sul nuovo conto dedicato alla formazione:

IBAN: IT41 T088 7702 2000 0000 0341662

Causale "cognome e nome" CORSO RISCHIO CHIMICO

Si richiede inoltre di inviare una ricevuta di pagamento attraverso il form on-line o via e-mail a:

formazione@ordineingegneri.ts.it

PARTE TEORICA (9:00-13:00)

- Titolo IX capo I e II del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.: cosa dispone il legislatore
- Breve introduzione ai Regolamenti (CE) REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals) e CLP (Classification Labeling and Packaging)
- La scheda dati di sicurezza: cosa cambia con i Regolamenti (CE) REACH e CLP
- I campionamenti ambientali
- Protezione da agenti chimici, cancerogeni, mutageni e tossici per il ciclo riproduttivo (CMR)

PARTE PRATICA (14:00-18:00)

- Saper leggere una scheda dati di sicurezza: alcuni esempi
- Esempi di sorgenti di rischio chimico e CMR presenti nei cicli produttivi
- Analisi di alcune delle metodologie più utilizzate per valutare il rischio chimico
- Consultare i siti internet e selezionare quelli più utili alle proprie esigenze
- Esercitazioni per riconoscere e gestire situazioni di rischio per i lavoratori e analisi delle realtà proposte dall'aula

TEST FINALE