



Per info: elarning@metidesrl.com

SICUREZZA

AGGIORNAMENTO ACCORDO STATO REGIONI 21.12.2011

Il Rischio Chimico sui luoghi di lavoro

A CHI SI RIVOLGE

Questo corso, assieme ad altri, fa parte dell'aggiornamento obbligatorio a cui sono soggetti tutti i lavoratori in base alla tipologia di azienda in cui lavorano al fine di raggiungere in 5 anni 6 ore di aggiornamento.

OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di aggiornare il lavoratore sui contenuti normativi del D.Lgs. 81 del 2008 in materia di sicurezza e di salute sul lavoro, relativamente al rischio chimico sul luogo di lavoro, come indicato nell'Accordo Stato Regioni del 21.12.2011.

CONTENUTI

Il rischio chimico è un rischio trasversale a diversi settori. Come cita l'articolo 222 del D. Lgs. 81/08, le attività che comportano la presenza di agenti chimici sono tutte quelle attività lavorative in cui sono utilizzati agenti chimici, o se ne prevede l'utilizzo, in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa.

In questo corso si prenderanno in esame alcune mansioni particolarmente affette da questa tipologia di rischio.

SUPERAMENTO

Al termine del corso è previsto un test finale che verifica l'apprendimento con domande a risposta singola e multipla riguardo l'intero contenuto del corso fruito.

CERTIFICAZIONE

Il corso prevede una certificazione in base alle disposizioni espresse nel Testo Unico D. Lgs. 81/2008 e rafforzate in sede di Conferenza Stato-Regioni .

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempo e costi
- Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali, utilizzabile in modalità strutturata o semi-strutturata
- Accessibilità ovunque e in ogni momento
- Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

DURATA

1,5 ore



TIPOLOGIA DI EROGAZIONE

courseware multimediale

FRUIZIONE

6 mesi



CODICE CORSO

4ACHI727



REQUISITI

CPU Pentium II 400 MHz

Ram 32 Mbytes

Scheda video SVGA 800x600

Scheda audio 16 bit

Amplificazione audio

Web browser Internet Explorer 8.0 o Firefox 7.0 o superiori

Plug-in Shockwave Player, Flash Player, Java

