



AREA HSE



HSEL_04 DIRETTIVA 92/32/CEE: CLASSIFICAZIONE IMBALLAGGIO ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE

1	<p>Descrizione</p> <p>La gestione delle sostanze e dei preparati pericolosi è uno degli argomenti più ricchi a livello di adempimenti normativi posti in capo alle imprese. La confluenza di direttive sulle sostanze e preparati pericolosi, del regolamento REACH, dell'ADR e del prossimo sistema di classificazione armonizzato GHS rende quanto mai ampio lo spettro di applicazione dei dettami normativi. Il campo di applicazione si estende a tutti coloro che producono utilizzano, movimentano, manipolano, stoccano e distribuiscono sostanze pericolose. La corretta lettura e redazione delle schede di sicurezza, delle etichette di pericolo e di tutti i documenti stabiliti dalle norme specifiche insieme alla consapevolezza dei nuovi obblighi previsti dal Regolamento REACH diventano quindi conoscenze imprescindibili dei responsabili aziendali anche alla luce delle recenti norme di sicurezza stabilite dal D.Lgs. 81/2008.</p>
2	<p>A chi si rivolge?</p> <p>Il corso è rivolto a laureati e professionisti operanti nell'industria (chimica, farmaceutica, alimentare, biotecnologica..), nell'accademia, e in enti governativi e locali preposti al controllo e alla sorveglianza della salute dell'uomo e dell'ambiente, nonché a consulenti di questi settori che vogliano accrescere le loro conoscenze sulla valutazione del rischio derivante da sostanze chimiche e sul background regolatorio relativo.</p>
3	<p>Obiettivi</p> <p>Lo scopo primario del corso è familiarizzare i partecipanti con le procedure che generalmente si seguono a livello nazionale ed internazionale nella valutazione del rischio e nella gestione e redazione della documentazione inerente le sostanze pericolose alla luce delle modifiche intervenute con il REACH. A tal fine il corso si propone di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fornire adeguate conoscenze tossicologiche e valide basi per la definizione dei criteri di protezione per gli esseri viventi (uomo compreso) dai rischi derivanti dalla presenza di sostanze potenzialmente tossiche nell'ambiente di vita, nonché dei criteri di valutazione dei livelli massimi tollerabili. • Conoscere i rischi per l'uomo derivanti dall'inquinamento ambientale e le procedure per stabilire livelli di sicurezza nell'utilizzo di sostanze chimiche <p>Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificare la corretta applicazione delle normative riguardanti la classificazione di pericolo e l'etichettatura di sostanze pericolose. • Verificare la corretta applicazione delle normative riguardanti le schede di sicurezza di sostanze pericolose. • Verificare la corretta applicazione delle disposizioni del regolamento REACH che ricadono sotto la responsabilità del fabbricante, dell'importatore o dell'utilizzatore a valle di una sostanza chimica. • Verificare la corretta applicazione delle normative riguardanti i biocidi, i prodotti fitosanitari nonché le norme riguardanti l'importazione o l'esportazione di sostanze sottoposte in Europa a procedure restrittive. • Effettuare una ricerca di dati chimico-fisici, tossicologici ed eco-tossicologici su fonti informative disponibili in rete.



AREA HSE



HSEL_04 DIRETTIVA 92/32/CEE: CLASSIFICAZIONE IMBALLAGGIO ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE

4	<p>Programma</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DECRETO LEGISLATIVO n. 52 del 3 febbraio 1997: attuazione della direttiva 92/32/CEE concernete classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose. 2. I rischi chimici e gli agenti pericolosi, frasi di rischio e consigli di prudenza 3. Imballaggio, etichettatura e stoccaggio delle merci pericolose 4. La manipolazione delle sostanze chimiche e le dosi limite di esposizione: TLV-TWA, TLV-STEL, TLV-Ceiling 5. Le sostanze e i preparati pericolosi: adempimenti derivanti dalle Direttive 2004/73/CE e 1999/45/CE e dal Regolamento REACH 6. La nuova scheda di sicurezza a 16 punti: adempimenti derivanti dal Regolamento(CE) 1907/2006 e dal GHS 7. Cenni sulla classificazione ed etichettatura secondo l'ADR. 8. D.Lgs.81/08: cenni 9. La sicurezza in azienda: figure coinvolte e loro responsabilità <ul style="list-style-type: none"> • lavoratori e datore di lavoro; • Dirigente e Preposto; • RSPP, MC e RLS 10. Documenti di sicurezza: il DVR 11. Il Processo di valutazione del rischio chimico <ul style="list-style-type: none"> • Esercitazione pratica 12. Misure di prevenzione e protezione 13. I dispositivi di protezione individuale 14. Cenni sul nuovo sistema armonizzato GHS
5	<p>Durata</p> <p>16 ore</p>