

SEMINARIO DI AREA VASTA E ARPAT REACH e regolamento CLP

14 dicembre 2010 - Sesto Fiorentino Via Righi 8

ANALISI SITUAZIONE INIZIALE

Dal 2006 a livello comunitario si è sviluppata una nuova disciplina sia di mercato che di classificazione delle sostanze chimiche pericolose. Lo stato attuale prevede una applicazione attuativa graduale prevedendo una completa attuazione nel 2015 per ambedue i regolamenti (REACH e CLP). Tuttavia a partire dal 1 dicembre 2010 è entrata in vigore l'applicazione della nuova classificazione ed etichettatura per le sostanze pericolose. Resta invariata la classificazione ed etichettatura per le miscele (ex-preparati).

DESTINATARI

Tecnici della prevenzione in ambito ISP delle ASL 3-4-10-11
Tecnici della prevenzione in ambito PISLL delle ASL 3-4-10-11
Medici del Lavoro delle ASL 3-4-10-11
Medici Igienisti delle ASL 3-4-10-11
Ingegneri delle ASL 3-4-10-11
Personale ARPAT

OBIETTIVI SPECIFICI

Conoscere:

- le procedure previste dal regolamento REACH per la registrazione e valutazione di rischio per la salute e per l'ambiente
- i criteri per la classificazione e etichettatura delle sostanze pericolose
- l'articolazione della nuova scheda di sicurezza
- l'organizzazione nazionale e regionale di controllo sulle sostanze chimiche

PROGRAMMA OPERATIVO

- Ore 9.00 presentazione del seminario
(dr. Giuseppe Petrioli Direttore Dipartimento di Prevenzione ASL 10 Firenze)
- Ore 9.20 Introduzione della giornata
(Amerigo Bianchi ASL 10)
- Ore 9.40 il regolamento Reach
(dr.ssa Claudia Cassinelli ASL 10)
- Ore 10.20 organizzazione nazionale e regionale per l'applicazione del regolamento
Reach
(dr. Piergiuseppe Calà Regione Toscana)
- Ore 11.00 pausa
- Ore 11.15 il nuovo sistema di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche
(regolamento CLP)
(dr. Franco Blasi ASL 8)
- Ore 12.15 la scheda dati di sicurezza
(dr.ssa Annarosa Scarpelli ARPAT)
- Ore 13.00 Discussione
- Ore 13.30 Conclusioni e compilazione questionario di gradimento e test di
apprendimento
- Ore 14.00 termine del seminario