



GIORNATA DI STUDIO

Il regolamento REACH

Schede Dati di Sicurezza e valutazione del rischio chimico e cancerogeno in azienda: nuovi concetti, nuovi parametri di riferimento e nuove metodologie che si aggiungono a quelli attualmente in uso.

Presso la sede della

DOCEO GROUP SRL

Via Sandro Totti, 7/a – 60131 ANCONA –

Ancona, 17 Gennaio 2018

ore 14,30

L'incontro verterà sulle seguenti tematiche:

Regolamento REACH: i nuovi contenuti delle schede di sicurezza: usi identificati e sui sconsigliati dei prodotti chimici – significato dei nuovi valori di esposizione inalatoria, cutanea e ambientale previsti dal REACH e denominati DNEL, DMEL e PNEC, misure di gestione e controllo del rischio, scenari espositivi

Valutazione del rischio chimico e cancerogeno: Principi della valutazione del rischio chimico e cancerogeno in azienda – Modifiche introdotte dal Regolamento REACH: valutazione e significatività dei nuovi parametri di confronto DNEL e DMEL – valutazione dell'uso corretto e coerente con quanto riportato nelle Schede Dati di Sicurezza dei prodotti chimici e integrazione dello scenario di esposizione nella valutazione del rischio.

PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 14,30: Registrazione dei partecipanti

Ore 15,00: Presentazione relazione

Ore 17.30: dibattito e conclusione lavori

Moderatore:

 **P.I. Stefano Virgulti**

Resp. Area Ecologia – Centro Assistenza Ecologica

Relatori:

 **Dott. Massimiliano Cannas**

Dirigente Medico Servizio PSAL - ASUR ZT 7-

SCHEDA DI ADESIONE

TIMBRO SOCIETA' (COMPLETO)

PARTECIPANTI

Cognome	
Nome	
Cognome	
Nome	
Recapito	
1° E-mail	
2° E-mail	

Quota iscrizione: gratuito

Richiesta aggiornamento quinquennale rspp/aspp

*Si prega di rispedire o inviare a mezzo fax la presente scheda, entro il **12/01/2018** al n. **071 / 2869184** o via mail info@doceogroup.com.*

Si comunica che i posti sono limitati pertanto gli organizzatori si riservano la facoltà di chiudere le iscrizioni in qualsiasi momento.

Tel. 071/2916278

Fax 071/2869184

E-mail: info@doceogroup.com

www.doceogroup.com