



SECONDO CICLO DI WEBINAR IN MATERIA DI REGOLAMENTO REACH

Unioncamere Veneto, quale membro della rete Enterprise Europe Network ha siglato un protocollo d'intesa con il Ministero dello Sviluppo Economico che ospita l'Helpdesk nazionale competente di REACH, divenendo Sportello Informativo territoriale (SIT) REACH.

Il SIT REACH VENETO, gestito da Unioncamere del Veneto, che fornisce tempestivamente un riscontro, a titolo gratuito, ai quesiti formulati all'helpdesk, invita gli utenti interessati a partecipare, gratuitamente, ai seminari collaborazione con il Centro REACH di Confindustria Veneto.

Grazie alla collaborazione di Confindustria, partner del consorzio Friend Europe, di cui Unioncamere del Veneto è leader per la rete EEN, potrete partecipare gratuitamente ai webinar, previa registrazione.

REGISTRATI

23

marzo 2023 (10:00 - 12:00)

La comunicazione lungo la filiera ai sensi del Regolamento REACH

20

aprile 2023 (10:00 - 12:00)

La notifica al database SCIP

16

maggio 2023 (10:00 - 12:00)

Interfaccia REACH/CLP e salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008)



La comunicazione lungo la filiera ai sensi del Regolamento REACH

23

marzo 2023
(10:00 - 12:00)

Il webinar ha lo scopo di inquadrare gli obblighi di trasmissione delle informazioni all'interno della catena di approvvigionamento, ai sensi del REACH (Titolo IV del regolamento).

Nello specifico, i partecipanti avranno modo di approfondire le disposizioni di legge previste per l'immissione sul mercato europeo di sostanze/miscele e articoli.

Programma dei lavori:

Il regolamento REACH

- Trasmissione di una scheda di dati di sicurezza (REACH, art. 31)
- Trasmissione di una scheda informativa (REACH, art. 32)
- Obbligo di comunicare informazioni sulle sostanze presenti negli articoli (REACH, art. 33)

La relazione tecnica sarà curata dal dott. Stefano Arpisola del Centro REACH.



La notifica al database SCIP

20

aprile 2023
(10:00 - 12:00)

Secondo l'art. 33 del Regolamento REACH (Reg. (CE) n. 1907/2006), i fornitori di articoli devono informare i propri clienti in merito alla presenza di sostanze estremamente problematiche (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%.

In parallelo, la Direttiva Quadro sui Rifiuti ha previsto un'estensione delle prescrizioni di cui all'art. 33 del REACH, tramite la creazione di un apposito database (SCIP).

Attraverso il database SCIP, l'agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) raccoglierà le informazioni sulle SVHC contenute in articoli e/o in oggetti complessi. Gli attori che ricadono sotto questo obbligo sono produttori, importatori, distributori e assemblatori di articoli immessi sul mercato dell'Unione Europea.

Il webinar fornisce le informazioni necessarie a tutti i soggetti obbligati ad effettuare la notifica SCIP.

Programma dei lavori:

Definizione di articoli e oggetti complessi;

- Obblighi previsti dall'articolo 33 del regolamento REACH;
- Campo di applicazione e soggetti coinvolti;
- Informazioni richieste per la notifica;
- Possibilità di raggruppamento per articoli o oggetti complessi "quasi-identici"

La relazione tecnica sarà curata dal dott.ssa Giordana Tamborini del Centro REACH.



Interfaccia REACH/CLP e salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008)

16

maggio 2023
(10:00 - 12:00)

Il webinar ha lo scopo di inquadrare le correlazioni tra le legislazioni di prodotto (regolamenti REACH e CLP) e le disposizioni relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08).

Nello specifico, i partecipanti avranno modo di approfondire come gli adempimenti REACH e CLP si interfacciano con gli elementi necessari ad effettuare la valutazione del rischio in caso di esposizione ad agenti chimici pericolosi.

Programma dei lavori:

- elementi principali della valutazione del rischio chimico (D.Lgs. 81/08 - Titolo IX)
- aspetti rilevanti della legislazione di prodotto (REACH, CLP, SDS e scenari di esposizione)
- ricadute sulla normativa relativa a salute e sicurezza in ambiente di lavoro

**La relazione tecnica sarà curata
dalla dott.ssa Ilaria Malerba di
Federchimica.**