



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



L'Europa alla portata della vostra impresa



11

ottobre 2022 (10:00 - 12:00)

Gli elementi base del
Regolamento REACH

18

ottobre 2022 (10:00 - 12:00)

Le ispezioni in materia di
REACH e CLP

10

novembre 2022 (10:00 - 12:00)

La notifica al database SCIP



Gli elementi base del Regolamento REACH

11

ottobre 2022
(10:00 - 12:00)

Il webinar consente ai Partecipanti di acquisire nozioni di base sul Regolamento REACH (Reg. (CE) n. 1907/2006).

Le aziende partecipanti potranno identificare quali sono gli adempimenti per il rispetto dei requisiti previsti dal REACH: siano esse produttrici o importatrici di sostanze chimiche, utilizzatrici a valle o produttrici / importatrici di articoli.

Verranno inoltre identificati gli obblighi che la normativa europea ha apportato agli strumenti di comunicazione, come le Schede Dati di Sicurezza.

Programma dei lavori:

Il regolamento REACH

- Campo di applicazione e procedure;
- Le schede di dati di sicurezza;
- Gli articoli e il REACH.

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



Le ispezioni in materia di REACH e CLP

18

ottobre 2022
(10:00 - 12:00)

Il webinar fornisce le informazioni necessarie per affrontare un'ispezione da parte delle autorità competenti sui Regolamenti REACH e CLP. Durante il webinar verranno illustrati i programmi europei e nazionali in materia di controlli e ispezioni e verranno trattate le tematiche legate alle sanzioni comminabili ai sensi dei Regolamenti REACH e CLP.

E' previsto un focus specifico sul Piano ispezioni REACH-CLP 2022 e sulle novità in materia di Schede Dati Sicurezza (SDS).

Programma dei lavori:

Le ispezioni REACH e CLP:

- Programmi europei e nazionali in materia di ispezioni
- Attività di controllo
- Suggerimenti in preparazione a un'ispezione
- Sanzioni

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



La notifica al database SCIP

10

novembre 2022
(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, a partire dal 5 gennaio 2021, 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 - Substances of Concern in articles as such or in complex objects).

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 dalla dott.ssa Giordana Tamborini del Centro REACH.