

PRESENTAZIONE

Descrizione del seminario

La direttiva quadro sui rifiuti stabilisce misure per affrontare gli effetti negativi della produzione e della gestione dei rifiuti sull'ambiente e sulla salute umana e per migliorare l'uso efficiente delle risorse essenziali per il passaggio a un'economia circolare. Nell'ambito dell'attuazione del piano d'azione dell'UE per l'economia circolare adottato nel 2018, la direttiva quadro sui rifiuti rivista è entrata in vigore nel luglio 2018, ed è stata recepita in Italia con il D.Lgs.116/2020, che ha modificato il D.Lgs.152/2006 (Parte Quarta). ECHA ha sviluppato una banca dati (database SCIP) che dovrà contenere informazioni sugli articoli contenenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) presenti nell'elenco di sostanze candidate. A tale elenco vengono regolarmente aggiunte nuove sostanze nell'ambito del regolamento REACH.

La banca dati conterrà informazioni presentate all'ECHA dalle aziende che producono, importano o forniscono articoli contenenti sostanze incluse nell'elenco di sostanze candidate. Questi articoli possono essere prodotti nell'UE o importati da paesi esterni all'UE.

Le informazioni contenute nella banca dati aiuteranno gli operatori che si occupano di gestione dei rifiuti a selezionare e riciclare gli articoli contenenti sostanze estremamente preoccupanti e aiuteranno i consumatori a fare scelte informate e a considerare come utilizzare e smaltire al meglio tali articoli. Nel complesso, la banca dati dovrebbe contribuire alla progressiva sostituzione delle sostanze preoccupanti negli articoli e allo sviluppo di alternative più sicure.

A chi è rivolto

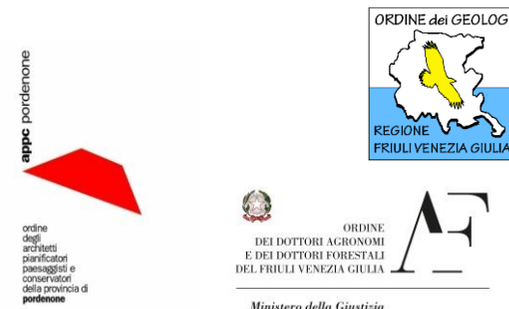
RSPP, coordinatori sicurezza nei cantieri, direttori lavori, progettisti, consulenti in ambito sicurezza e ambiente, datori di lavoro e dirigenti.

ORGANIZZAZIONE

Il seminario si terrà in modalità FAD sincrona



webinar organizzato da:



Con la collaborazione di "Commissione Ambiente" degli Ordini e Collegi di Pordenone

**NORMATIVA RIFIUTI E DATABASE
SCIP: NUOVI ADEMPIMENTI DA
GENNAIO 2021**

Giovedì 04.02.2021

Dalle ore 16.00 alle ore 18.00

Modalità: FAD sincrona

ISCRIZIONI:

Entro il 28.01.2021

Per **isciversi** è necessario accedere al portale degli eventi formativi: www.isinformazione.it

Procedere con le proprie credenziali o in caso alla registrazione al portale e successivamente all'iscrizione.

Dovranno essere segnalati obbligatoriamente i dati per la fatturazione (Ragione sociale—indirizzo—Partita IVA).

I partecipanti devono verificare il proprio recapito e-mail nel portale ISI. Un errato inserimento della mail potrà compromettere l'assegnazione di CFP

Quota di iscrizione:

€ 20 a persona, da pagare utilizzando esclusivamente il bollettino PagoPA che sarà recapitato a mezzo e-mail.

Rilevazione della presenza

La rilevazione della presenza avverrà con sistema informatico con registrazione dell'ora di entrata e di uscita effettivo.

Crediti formativi professionali

La partecipazione al seminario darà diritto ad acquisire Crediti formativi professionali per gli iscritti agli Ordini e Collegi aderenti secondo i propri regolamenti.

Gli attestati verranno rilasciati dai propri Ordini /Collegi di appartenenza.

Privacy

I dati personali verranno trattati su supporti cartacei ed informatici dal personale incaricato dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone per le finalità organizzative ed amministrative connesse alla gestione dell'evento.

PROGRAMMA

Relatore:

Ing. Erica Blasizza

- Normativa rifiuti: novità per gli "articoli"
- Database SCIP: analisi degli adempimenti operativi da gennaio 2021

Il Seminario si svolgerà in modalità streaming sincrono con interazione collettiva e singola bidirezionale docente/discente/tutor in modalità audio e video attraverso la piattaforma Zoom.it.

Per partecipare è necessario un pc con webcam e connessione internet (la webcam dovrà rimanere accesa per tutta la durata dell'evento).

Per info: ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA PORDENONE

Piazzetta Ado Furlan n. 2/8 - 33170 Pordenone

e-mail: info@ordineingegneri.pn.it tel. 0434.550250