

Corso: gestione rifiuti in azienda

Api Lecco Sondrio, con la collaborazione di Apiservizi Srl, promuove un corso in teleformazione di "**Gestione rifiuti in azienda**" rivolto a chi viene incaricato di occuparsi di rifiuti per la prima volta o a chi svolge questa attività senza avere avuto una formazione di base.

Raccomandiamo la partecipazione degli addetti alla gestione operativa e documentale, previa iscrizione.

Programma

Riferimenti normativi: Testo unico ambientale 152/2006 e smi – con particolare riferimento al D.lgs. 116/2020 di recepimento delle direttive europee in tema di economia circolare.

Parte generale:

- Deposito temporaneo
- Cassificazione dei rifiuti industriali
- Cartellonistica e documenti
- Registrazioni aziendali
- Analisi chimiche e hp di pericolo
- Contatti con i trasportatori per il ritiro

Aspetti specifici

- Documenti obbligatori: registri e formulari
- Autorizzazioni trasportatori e impianti di destinazione
- Distinzione urbani / speciali
- Gestione rifiuti in conto proprio

Esempi e casi reali

Compilazione registri e formulari

Calendario

Giovedì 25 marzo 2021 dalle ore 14.00 alle ore 17.00 o lunedì
29 marzo 2021 dalle ore 14.00 alle ore 17.00

Teleformazione

Docenza: Silvia Negri – Responsabile servizio Ambiente e
Sicurezza – Api Lecco Sondrio

Costi: Il costo per la partecipazione al corso è di
€ 45.00 + Iva per associati ad Api Lecco
€ 70.00 + Iva per non associati ad Api Lecco.

Si raccomanda l'iscrizione attraverso il Google Form, entro
martedì 23 marzo 2021 indicando la disponibilità in uno o
entrambi i giorni, [CLICCANDO QUI](#)

Per avere l'attestato di partecipazione si raccomanda di
compilare tutti i campi del Google Form con i dati necessari e
di partecipare alla videoconferenza indicando nome e cognome
della figura iscritta.

Il link di partecipazione con piattaforma GoToMeeting verrà
inviato agli iscritti nella mattinata stessa che precede
l'incontro.

Api Lecco Sondrio – Area Formazione è a disposizione per
informazioni e chiarimenti (tel. 0341.282822).

(SN/sn)