



## CORSO ONLINE

### “ESPERTO DEL SISTEMA RIFIUTI”

Il sistema della **gestione rifiuti in azienda** è estremamente complesso e necessita di una figura professionale con competenze specifiche.

L'esperto del sistema rifiuti deve avere una visione completa dell'intero processo di **gestione degli scarti di lavorazione**, della **normativa** nazionale ed europea, nonché possedere conoscenze specifiche delle **abilitazioni ed autorizzazioni** necessarie per non incorrere in **pesanti sanzioni e a blocchi dell'attività**. Una corretta gestione ambientale dell'impresa permette, inoltre, di **evitare rischi reputazionali** che potrebbero mettere a dura prova la propria organizzazione.

La formazione professionale di questa nuova figura risulta, inoltre, fondamentale **per approcciare i nuovi scenari di economia circolare** che presuppone la capacità di individuare azioni migliorative per **minimizzare lo spreco** di risorse e **valorizzare gli scarti** generati dal processo produttivo.

Il **ciclo formativo, rivolto esclusivamente alle imprese**, è articolato in **tre moduli formativi** della durata di quattro ore ciascuno e sarà **fruibile interamente online**. E' richiesta la partecipazione all'intero ciclo formativo che potrà ospitare un massimo di 50 partecipanti con priorità ad imprese dei territori di Como e Lecco.

I docenti saranno **esperti ambientali di Ecocerved**, organizzazione che si occupa della gestione degli adempimenti ambientali per il sistema camerale italiano.

#### DATE E ORARI:

Le lezioni si terranno dalle 9.00 alle 13.00 nelle seguenti giornate: 21 e 28 ottobre – 5 novembre

#### ISCRIZIONI:

Iscrizione online gratuita soggetta a disponibilità di posti per esigenze formative.

Priorità in base all'ordine di ricevimento della domanda di iscrizione e nei confronti di imprese con sede legale e/o operativa nelle province di Como e Lecco o site in Regione Lombardia. Non è ammessa la partecipazione di liberi professionisti e consulenti.

A seguito dell'accettazione dell'iscrizione sarà inviato il link per la partecipazione.

#### Aspetti tecnici

Piattaforma utilizzata : Microsoft Teams

Si suggerisce di accedere alla piattaforma webinar con anticipo per test e prove di connessione.

Non è necessario installare alcun software, è preferibile, ma non obbligatorio utilizzare il browser internet chrome o provare browser differenti in caso di problemi.

Quando compare la pagina "Guarda l'evento live in Microsoft Teams", se non ha il programma teams installato, selezionare <<"Guarda sul web">>

Se è già registrato può accedere direttamente oppure può scegliere di partecipare in modo anonimo.

Non è richiesto di disporre di videocamere o microfoni.

E' possibile accedere da dispositivo mobile scaricando la app.





## CORSO ONLINE

### “ESPERTO DEL SISTEMA RIFIUTI”

#### PROGRAMMA:

##### Modulo 1: Principi e definizioni

- Principi generali: prevenzione, precauzione, sostenibilità, responsabilizzazione
- Responsabilità estesa del produttore
- Priorità nella gestione
- Definizioni: rifiuto, rifiuto urbano e speciale, rifiuto pericoloso, sottoprodotto, rifiuto che cessa di essere tale, produttore, detentore, intermediario/commerciante, gestione, raccolta, raccolta differenziata, recupero, smaltimento, deposito temporaneo, centro comunale di raccolta

**Relatore: Dott.ssa Manuela Masotti**

##### Modulo 2: classificazione e tracciabilità

- Classificazione del rifiuto: per origine (urbani, speciali) per tipologia (pericolosi e non pericolosi) – assimilabili
- Obbligo di analisi
- Tracciabilità dei rifiuti: registro di carico e scarico, formulari e MUD
- Sanzioni

**Relatore: Dott.ssa Manuela Masotti**

##### Modulo 3: autorizzazioni e iscrizioni

- Iscrizione Albo Gestori Ambientali: ordinaria e semplificata
- Autorizzazioni: ordinaria, semplificata, AUA, AIA
- Verifiche: corretto stoccaggio dei rifiuti all'interno dell'azienda, correttezza della documentazione di trasporto, validità delle autorizzazioni dei trasportatori e dei destinatari, corretta compilazione di registri carico e scarico – formulari - MUD

**Relatore: Dott.ssa Emma Schembari**

