



WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)

Conoscere e lavorare nel Waste Management.

Normativa tecnica, sistemi di gestione, competenze tecniche e potenzialità del comparto del riciclo e trattamento rifiuti

OBIETTIVI DEL WEBINAR

Il ciclo formativo si pone l'obiettivo di fare conoscere in modo approfondito gli aspetti normativi, gli aspetti tecnici e le competenze richieste a vari livelli per operare nella gestione degli impianti e delle attività connesse al riciclo e smaltimento dei rifiuti. Il PNRR destina importanti risorse finanziarie alla creazione di impianti di gestione e smaltimento di nuova generazione. Le figure con competenze in ambito ingegneristico sono particolarmente richieste nel settore, nel quale occorre essere in possesso sia di conoscenze in ambito tecnico che sviluppare capacità in ambito gestionale.

A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR

I webinar si rivolgono agli ingegneri, anche senza una specifica conoscenza e esperienza del settore della gestione dei rifiuti, e ad altre figure tecniche interessate a conoscere il funzionamento del comparto, le competenze richieste ed i possibili spazi di lavoro che il settore oggi offre.

PROGRAMMA 12 LUGLIO 2022 – 15.00 – 18.00

Accordi per la gestione di rifiuti

- Accordi per la raccolta, il recupero e il riciclo dei rifiuti
- Cessazione della qualifica di rifiuto: i regolamenti end of waste europei e nazionali

INTRODUCE

Angelo Valsecchi Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORI

Francesco Sicilia Direttore Generale Unirima

Valeria Frittelloni Responsabile del Centro Nazionale dei rifiuti e dell'economia circolare dell'ISPRA

3 cfp riconosciuti agli iscritti all'Albo Ingegneri. Costo euro 6,00 (Iva inclusa)

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c58109> - La quota di partecipazione al webinar è di € 6,00 (IVA inclusa).

PROGRAMMA 19 LUGLIO 2022 – 15.00 – 18.00

Autorizzazioni e modalità di gestione degli impianti

- Autorizzazioni degli impianti di trattamento rifiuti
- Produzione di materia prima "end of waste" dalle attività di trattamento dei rifiuti e tecnologie per il recupero di materia dai rifiuti
- Gli impianti di digestione anaerobica con produzione di biometano e compost di qualità certificato

INTRODUCE

Angelo Valsecchi Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORI

Francesco Sicilia Direttore Generale Unirima

Alessandro Lista Responsabile tecnico impianto di compostaggio e produzione biometano impresa Calabria Maceri e Servizi Spa associata Unirima

3 cfp riconosciuti agli iscritti all'Albo Ingegneri. Costo euro 6,00 (Iva inclusa)

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c93229> - La quota di partecipazione al webinar è di € 6,00 (IVA inclusa).

Con la collaborazione incondizionata di:



Evento organizzato con la collaborazione della:

