



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di TARANTO

SEMINARIO TECNICO
A DISTANZA
(3 CFP)

ECONOMIA CIRCOLARE

Il riciclo e il riutilizzo dei Rifiuti

25 Gennaio 2021
ore 14:30 – 18:00

Sala Corsi Virtuale Webex
ORDINE DEGLI INGEGNERI

Evento formativo
a cura della
Commissione **AMBIENTE E
TERRITORIO**

- | | |
|-----------|--|
| ore 14:45 | ▪ Verifica presenza partecipanti |
| ore 15:00 | ▪ Saluti (Ing. Giovanni PATRONELLI - Presidente Ordine Ingegneri) |
| ore 15:10 | ▪ Introduzione ai lavori (Ing. Emanuele Memmola– Consigliere Delegato Commissione Ambiente e Territorio) |
| ore 17:00 | ▪ L'impianto per il recupero dei pfu e plastica – Ing. Mauro Del Piano, Irigom |
| ore 17:30 | ▪ L'impianto per il recupero di carta e plastica – Ing. Carmelo Marangi, amministratore unico dell'impianto Recsel |
| ore 18:00 | ▪ L'impianto per il recupero dei RAEE – Antonio Lucarella, amministratore dell'impianto Raecupera |



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di TARANTO

SINTESI E INFORMAZIONI

Sintesi

Il seminario, realizzato ha l'obiettivo di presentare le sfide, industriali e scientifiche, legate alla transizione verso l'economia circolare, modello in cui il valore dei materiali viene il più possibile mantenuto, con conseguente minimizzazione degli scarti e dell'impatto sull'ambiente. Esso è volto agli Ingegneri iscritti all'Albo, nello specifico a tutti i colleghi specializzati nel settore della valorizzazione di sostanze organiche dal FORSU, al biogas, alla distribuzione metano e mobilità urbana ed autotrasporto. La finalità dell'evento mira ad aumentare la sensibilità sul tema ma soprattutto fornire spunti tecnici di approfondimento su come valorizzare i materiali organici, pneumatici fuori uso, ampliati dalla vigente normativa, delle plastiche e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso. Trasformare scarti e materiali destinati allo smaltimento in combustibile ecosostenibile rispondendo pienamente alla nuova filosofia di una economia circolare sostenibile e rispettosa dell'ecosistema nel quale viviamo.

Argomenti trattati

- La realizzazione e la gestione di impianti di recupero di materia
- Gli iter per le autorizzazioni
- Il funzionamento degli impianti
- Domande e risposte

Riconoscimento CFP

È previsto il riconoscimento di **n.2 CFP**.

Costo e modalità di iscrizione

L'evento è gratuito.

L'iscrizione al seminario a distanza dovrà avvenire esclusivamente tramite l'utilizzo della piattaforma digitale ISI.

Sono disponibili 200 posti riservati esclusivamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto.

Responsabile Scientifico
Ing. Emanuele Memmola