



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con
Associazione Italiana di Ingegneria Chimica (AIDIC)
Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo

organizza il convegno dal titolo

GESTIONE DEI RIFIUTI IN SICILIA IL PROGETTO WASTE TO METHANOL

Il Convegno ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri nell'ambito delle nuove tecnologie di trattamento dei rifiuti solidi urbani.

Un primo obiettivo è quello di fornire agli ingegneri un approfondimento su una delle tecnologie proposte nell'ambito della procedura per manifestazione di interesse aperta dalla Regione siciliana nel 2022 per la realizzazione di impianti di trattamento di rifiuti solidi urbani nella Regione.

L'altro obiettivo è quello di fornire agli ingegneri una visione di come i rifiuti possano diventare una risorsa per produrre prodotti chimici e combustibili sostenibili.

Università di Palermo, Dipartimento di Ingegneria
Dipartimento di Ingegneria Viale delle scienze edificio 7, Aula Capitò
FRUIZIONE IN MODALITÀ WEBINAR PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE

PROGRAMMA DELL'EVENTO

23 novembre 2022

14:45	Accoglienza
15:00	Introduzione e saluti istituzionali
15:25 - 15:45	Impianti di trattamento dei rifiuti: il ruolo della gasificazione Giuseppe Caputo (Unipa)
15:45 - 16:20	Lo schema waste to chemical per il management dei rifiuti Gaetano Iaquaniello (AIDIC)
16:20 - 16:55	Iniziative industriali in corso in Italia ed Europa dello schema waste to chemical Giacomo Rispoli (Myrechemical)
	PAUSA CAFFÈ
17:15 - 18:00	Analisi dei benefici ambientali del processo waste to methano Alessia Borgogna (MyRechemical)

Responsabile scientifico del corso: prof. Giuseppe Caputo (UNIPA)

Il convegno è valido per il riconoscimento di n.3 CFP agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo che avranno seguito per intero l'evento formativo.