



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con il Partner

Università degli Studi di Palermo

organizza il seminario dal titolo

“Water4Future - Il quadro normativo sulla depurazione e la policy”

Il Seminario ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri sulla nuova Direttiva europea riguardante il trattamento delle acque reflue (3019/2024/EU).

Un primo obiettivo è quello di fornire agli ingegneri gli strumenti necessari per una comprensione approfondita di tutti gli aspetti della nuova direttiva sul trattamento delle acque reflue (3019/2024/EU), avvalendosi del contributo di esperti provenienti da differenti ambiti, tra cui il settore politico, i gestori della rete idrica, i responsabili del monitoraggio e i ricercatori.

L'altro obiettivo è quello di fornire agli ingegneri lo stato dell'arte del trattamento delle acque reflue nel Mezzogiorno, con l'obiettivo di presentare le soluzioni innovative in grado di garantire il raggiungimento degli obiettivi stabiliti dalla direttiva.

**Giovedì
10 Aprile 2025**

Complesso Monumentale dello Steri - P.zza Marina, n. 61

Enti Patrocinatori:



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 8.00 - 8.15** Benvenuto e registrazione dei partecipanti
Saluti istituzionali
Prof. Massimo Midiri, Magnifico Rettore, Università di Palermo
Prof. Livan Fratini, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università di Palermo
Prof. Maurizio Cellura, Direttore Centro di sostenibilità e transizione ecologica, Università di Palermo
Prof. Vincenzo Di Dio, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
- 8.15 - 8.30**
On. Le Francesco Ribaldo, Sindaco di Marineo
On. Le Walter Ra, Sindaco di Corleone
Prof. Roberto Lagalla, Sindaco di Palermo
On. Le Renato Schifani, Presidente della Regione Siciliana
On. Le Antonio Tajani, Vicepresidente del Consiglio dei ministri e Ministro degli affari esteri e della cooperazione internazionale
Prof. Giorgio Mannina, Direttore del Water Resource Recovery Facility, Dipartimento di Ingegneria, Università di Palermo
- 8.30 - 8.45** **La nuova direttiva europea sul trattamento delle acque reflue (3019/2024)**
Alberto Pistocchi, Joint Research Centre, European Commission
- 8.45 - 9.00** **Lo stato dell'arte sul trattamento e il riuso delle acque reflue**
Fabio Fatuzzo, Commissario Straordinario Unico per la Depurazione e il Riuso delle Acque Reflue
- 9.00-10.30** **Il punto di vista dei decisori politici - relazionano**
Raffaele Coppola, Sindaco di Liveri, Coordinatore del distretto Idrico Sarnese Vesuviano
Totò Cordaro, Sub Commissario Depurazione e Riuso Acque Reflue
Gaetano Galvagno, Presidente dell'Assemblea Regionale Siciliana
Roberto Lagalla, Sindaco di Palermo
Walter Ra, Sindaco di Corleone
Francesco Ribaldo, Sindaco di Marineo
Giuseppa Savarino, Assessore del Territorio e dell'Ambiente
Renato Schifani, Presidente della Regione Siciliana
Arturo Vallone, Dirigente Generale Assessorato Energia - Regione Siciliana
- 10.30 - 11.00** Coffee Break

Enti Patrocinatori:



Ministero
dell'Università
e della Ricerca





ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

- 11.00 - 11.25** **Una nuova tecnologia nel trattamento delle acque reflue: il progetto IMTECH**
Prof. Vincenzo Naddeo, Università degli Studi di Salerno
- 11.25 - 11.50** **La progettazione europea nell'ambito del riuso e recupero: casi studio in Puglia**
Ing. Alfieri Pollice, CNR-IRSA
- 11.50 - 12.15** **La rimozione e il monitoraggio dei microinquinanti nei processi quaternari delle acque reflue**
Prof. Paolo Calabrò, Università Mediterranea di Reggio Calabria
- 12.15 - 12.40** **Il riuso in Basilicata: un caso studio**
Prof. Salvatore Masi, Università degli Studi della Basilicata
- 12.40 - 13.00** **Il Water Resource Recovery Facility dell'Università di Palermo**
Prof. Giorgio Mannina, Università degli Studi di Palermo

Responsabile scientifico del corso: Giorgio Mannina.

È previsto il rilascio di n.4 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.

Enti Patrocinatori:

