



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

Osservatorio Giuridico Legislativo della Conferenza Episcopale Sicilia- Fondazione Dusmet -
Confservizi - ANEA - LUEL - Osservatorio Gocce d'Acqua - Assemblea Regionale Siciliana -
Regione Sicilia - SRR4 CL SUD - Impianti SRR ATO4 CL SUD - Dipartimento Ingegneria Civile e
Architettura Università di Catania - Dipartimento di Ingegneria Università di Palermo

organizza il seminario dal titolo

“La Gestione dei Servizi Rifiuti e Idrico in Sicilia tra Rigenerazione e Sostenibilità”

L'Obiettivo 6 dell'Agenda 2030 mira a garantire l'accesso universale all'acqua potabile, a migliorare la gestione sostenibile delle risorse idriche e dei servizi igienici e a proteggere gli ecosistemi idrici. In tale contesto la Regione Siciliana rappresenta una realtà fondamentale per trasmettere l'idea della tutela di tale bene come necessaria per l'intera collettività ma soprattutto per le generazioni future e invitare tutte i soggetti coinvolti in tale ambito a discutere e a definire concretamente una strategia. I principali temi sulla regolazione dei servizi rifiuti e idrico (metodo tariffario, qualità contrattuale e tecnica, trasparenza, misura, ecc), nella quinta giornata si affrontano temi trasversali (idrico/rifiuti, tecnico/istituzionali) di più ampio respiro: 1) stato affidamenti e governance 2) attuazione del pnrr 3) regolazione regionale idrico rifiuti unica: è attuabile? 4) crisi idrica

10 aprile 2024

Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo - Aula G. Capitò
viale delle Scienze, edificio 7, Palermo



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

SESSIONE MATTUTINA

- 09:00 - 09:15 Registrazione dei partecipanti
Saluti istituzionali
- 09:15 - 09:30 On. Renato Schifani - Presidente della Regione Siciliana
On. Gaetano Galvagno - Presidente dell'Assemblea Regionale Siciliana
On. Roberto Di Mauro - Assessore all'Energia e ai Servizi di Pubblica Utilità
Prof. Antonio Valenza - Direttore Dipartimento Ingegneria Università di Palermo
S.E. Vittorio Rizzone - Presidente Fondazione Dusmet
Dott. Vincenzo Marino - Presidente SRR ATO 4 CL SUD
Ing. Giovanna Picone - Amministratore Impianti SRR ATO 4 CL SUD
Prof. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine Ingegneri Palermo
- 09:30 - 14:00 **Custodia del Creato e responsabilità ambientale**
S.E. Michele Pennisi - Vescovo Emerito di Monreale
- La regolazione nei settori idrico e rifiuti**
Dott. Lorenzo Bardelli - Direttore Divisione Ambiente ARERA
- Il ruolo dei regolatori locali nei settori idrico e rifiuti**
On. Marisa Abbondanzi - Presidente ANEA
- La tariffa puntuale del servizio rifiuti**
Dott. Adriano Tolomei - Confservizi Veneto
- Attuazione tecnico-finanziario degli interventi del React-Eu**
Arch. Rita Taraschi - Ministero Infrastrutture
- Lo Stato degli interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane negli agglomerati idrici oggetto di infrazione comunitaria in Sicilia**
Prof. Fabio Fatuzzo - Commissario Straordinario Depurazione
- La depurazione delle acque reflue urbane alla luce del nuovo quadro normativo europeo**
Prof. Gaspare Viviani - Università di Palermo
- Il riuso delle acque reflue depurate ed affinate: intervento strategico nel contesto dei cambiamenti climatici e nell'ottica dell'economia circolare**
Prof. Michele Torregrossa - Università di Palermo
- Acqua, verso un uso razionale e sostenibile**
Dott.ssa Sabrina Diamanti - Geografilia e Accademia Forestale
- Intelligenza artificiale: algocrazia e servizi pubblici essenziali**
Prof. Cristiano Bevilacqua - Oss. Giuridico Conferenza Episcopale Siciliana - LUMSA



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

SESSIONE POMERIDIANA

- 14:00 - 19:30** **Lo stato di crisi e di emergenza regionale per il settore potabile**
Ing. Leonardo Santoro - Regione Siciliana Autorità di Bacino
- SRR ATO 4 CL SUD una realtà virtuosa nella gestione integrata dei rifiuti**
Ing. Giovanna Picone - Amministratore Impianti SRR ATOCL SUD
- Principali temi giuridici riguardanti i settori idrico e rifiuti**
Avv. Stefano Polizzotto
- Decreto riuso delle acque reflue**
Sen. Giuseppe Compagnone - Assessorato Energia e ai Servizi di Pubblica Utilità
- Il ruolo della Regione Siciliana - Gli affidamenti del servizio idrico**
Ing. Mario Cassarà - Regione Siciliana
- Il riordino normativo del servizio idrico in Sicilia**
Avv. Francesca Spedale
- Decreto riutilizzo delle ceneri**
Prof. Loredana Contrafatto
- Gestione del ciclo dei rifiuti e valorizzazione energetica**
Ing. Francesco Arini - Regione Siciliana
- Conclusioni**

Responsabile Scientifico: Ing. Maurizio Onofrio Sciortino

È previsto il rilascio di n. 6 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.