



SEMINARIO

Efficientamento ed ottimizzazione dei processi di captazione, trattamento e distribuzione della risorsa idrica

L'incontro vuole offrire ai Tecnici che si occupano di impiantistica e di gestione della risorsa idrica, un momento di approfondimento circa le recenti tecnologie disponibili per l'aumento dell'efficienza energetica nei processi di prelievo dal sottosuolo, trattamento e distribuzione dell'acqua.

L'evento - eccezionale nel suo format - prevede il contributo di tre aziende di rilievo, che ciascuna nel proprio settore, concorrono in una sorta di "filiera della qualità", mostrando le possibili sinergie.

President Park Hotel
Via Vampolieri n° 49 - 95021 Aci Castello (CT)

6 luglio 2023

PROGRAMMA

- 08:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti
- 09:00 - 09:15 *Ing. Mauro Scaccianoce - Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Catania*
Ing. Filippo Di Mauro - Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Catania
- INTRODUCE:
Ing. Salvo Rapisarda - Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Catania
- MODERA:
Ing. Giuseppe Garifoli - Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Catania
- 09:15 - 10:30 L'importanza del telecontrollo per l'efficienza energetica degli impianti
Ing. Vincenzo Indelicato - Libero professionista
- 10:30 - 11:10 Sistemi di pompaggio ad alta efficienza energetica/Controllo da remoto/
Agevolazioni fiscali/Presentazione Sub Factory di Catania
Ing. Leopoldo Stefani - Grundfos Pompe Italia s.r.l.
- 11:10 - 11:30 Caffè Break
- 11:30 - 12:10 La Process Automation di Georg Fischer nei processi di captazione e trattamento acqua
Ing. Stefano Argiolas Process Automation Manager - Georg Fischer SpA
- 12:10 - 12:50 Il trattamento dell'acqua sotterranea e nuovo Dlgs 18/2023 sulle acque potabili
Ing. Angelo Barbafolta- Sales Engineer C&I Culligan Italiana SPA
- 12.50 - 13:15 Conclusioni e spazio per approfondimenti
- 13:15 - 14.30 Light Lunch

Evento organizzato in collaborazione con:

