



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Evento sponsorizzato da:



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza il seminario dal titolo

“Zerowaterloss: strategie avanzate per la tutela dell'oro blu”

Breve descrizione dei contenuti e degli obiettivi dell'evento formativo:

Il Seminario ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri sul tema dell'efficienza delle reti idriche in Italia, con un focus particolare sulla nostra regione, e sulle soluzioni adottate in contesti critici come quello dell'acquedotto della città di Pula, nella Regione istriana in Croazia, e, per estensione, nella regione Campania. L'obiettivo del seminario è quello di fornire agli ingegneri una visione completa sul tema delle perdite idriche in Italia e in Sicilia, su come la ricerca e le aziende gestori delle reti idriche stanno affrontando la problematica e su soluzioni proposte da aziende fornitrice di tecnologie.

Mercoledì 4 giugno 2025

Ordine degli Ingegneri di Palermo

Via Francesco Crispi n. 120



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:30 - 15:00** Registrazione dei partecipanti
- 15:00 - 15:15** **Saluti istituzionali**
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio
- 15:15 - 16:00** **Analisi delle perdite nelle reti idriche in condizioni di scarsità della risorsa idrica**
Prof. Ing. Mauro De Marchis
- 16:00 - 16:30** **Metodi innovativi per la valutazione delle perdite nelle reti idriche**
Prof. Ing. Antonino Valenza
- 16:30- 17:15** **Zerowaterloss: Strategie di tutela dell'oro blu - Casi pratici di applicazione della tecnologia vonRoll Hydro sul territorio Italiano.**
Dott. Andrea Lupo
- 17:15 - 18:00** **Zerowaterloss: Case Study Acquedotto di Pula per l'abbattimento delle perdite idriche in una regione naturalmente povera d'acqua potabile**
Ing. Maurizio Pedrazzini
- 18:00 - 18:30** **Azioni e sistemi informativi integrati per la gestione attiva delle perdite idriche in AMAP S.p.A.**
Ing. Tiziana Borruso

Responsabile scientifico del corso: Ing. Maria Grillo

È previsto il rilascio di n. 3 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.