

**27 Maggio 2026**

dalle ore 15.30 alle ore 19.00

## **SEMINARIO TECNICO**

# **NORMATIVE E PROCEDURE PER IL TRATTAMENTO ACQUA AD USO CIVILE ED INDUSTRIALE**

**OBIETTIVO:** Approfondire e condividere le normative vigenti e le procedure tecniche più efficaci per il trattamento dell'acqua destinata all'uso civile e industriale, al fine di garantire sicurezza, qualità e potabilità delle acque, favorendo lo scambio di best practice tra professionisti e operatori del settore.

### **PROGRAMMA**

\* **Ore 15.30:** accoglienza partecipanti;

\* **Ore 16.00:** Breve Introduzione e presentazione aziendale; (Marco Poggiani)

\* **Ore 16.20:** Quadro normativo generale sulle normative applicabili in materia di trattamento acqua; (Dott.ssa Cassandra Agostinelli)

- UNI 8065:2019: trattamento acqua negli impianti termici di climatizzazione, produzione ACS e solare termico;

- NUOVO D. Lgs. 102/25 ad integrazione del D. Lgs. 18/2023: potabilità e gestione Legionella;

\* **Ore 17.40:** Problematiche e soluzioni per gli impianti idro-sanitari;

Corrosioni e incrostazioni (dosaggio silicati, silicio-polifosfati e principali differenze; addolcimento e polifosfati; (Marco Poggiani)

Prevenzione e tecniche per il controllo della Legionella (perossido di idrogeno stabilizzato, biossido di Cloro, sistemi EnkiPro di ionizzazione rame - argento);

\* **Ore 18.40:** Spazio ad eventuali domande di approfondimento.

Diritti di segreteria/costo: Euro 5,00

L'evento si terrà presso: hotel – ristorante DA VALERIO

Via Salaria 4, 02010 Santa Rufina di Cittaducale (RI)

CFP: La partecipazione all'intera durata del seminario rilascia 3 CFP

ISCRIZIONE:

Dovrà essere effettuata sul portale dedicato alla formazione continua.

<https://formazione.ordingrieti.it>

Partner:



Ordine dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della provincia di Rieti