

SPONSOR



Seminario (3 CFP)

Normativa UNI 8065 e Batterio Legionella negli impianti di produzione di acqua calda sanitaria



GIOVEDÌ 23 OTTOBRE 2025 | ore 14:30-18:00

Evento gratuito in presenza

Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

Via Santa Teresa, 12 – 37135 Verona

(Registrazione partecipanti a partire dalle ore 14:15)

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Matteo Limoni

Il Seminario approfondisce la Norma UNI 8065:2019, che disciplina il trattamento delle acque negli impianti di produzione di acqua calda sanitaria per prevenire incrostazioni, corrosione e la proliferazione della Legionella. La norma prescrive interventi di lavaggio, disinfezione e risanamento, con l'uso di prodotti chimici compatibili con l'acqua potabile, e l'installazione di sistemi di trattamento come filtri e addolcitori (soprattutto per impianti > 100 kW). L'obiettivo è garantire sicurezza, efficienza e igiene, con responsabilità legali per gestori e manutentori in caso di non conformità. Verrà anche inquadrato il tema dello sviluppo del batterio della legionella e le soluzioni per combatterne la proliferazione.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 CFP, tipologia Seminario**) sono necessari la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo** e la compilazione della **scheda di valutazione dell'evento**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2025).



Iscrizione INGEGNERI sul portale "Servizi Online" dedicato alla formazione
CODICE EVENTO IN25-061 al seguente [link](#)

PROGRAMMA

- 14:15 *Accoglienza e Registrazione dei partecipanti*
- 14:30 Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario
- 14:35 • Normativa UNI 8065
 • Schemi di principio
 • Lavaggio e risanamento impianti
Andrea Gatti • Responsabile Tecnico e fondatore Depurchem S.r.l.
- 16:00 *Pausa*
- 16:15 • Cos'è la legionella?
 • Dove si sviluppa e come avviene il contagio?
 • Che rischi ci sono?
 • Cosa richiede la normativa e chi sono i responsabili?
 • Quali soluzioni adottare?
Andrea Trinca • Consulente tecnico per progettisti ed installatori per impianti di produzione acqua calda sanitaria e trattamento acqua
- 18:00 Dibattito e conclusioni del Seminario