

SPONSOR



Seminario (3 CFP)

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



GIOVEDI 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	<i>Accoglienza e Registrazione dei partecipanti</i>
14:30	Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario
14:35	<ul style="list-style-type: none">• Normativa UNI 8065• Schemi di principio• Lavaggio e risanamento impianti
	Andrea Gatti • Responsabile Tecnico e fondatore Depurchem S.r.l.
16:00	<i>Pausa</i>
16:15	<ul style="list-style-type: none">• 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