





TRATTAMENTO E GESTIONE DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI **TECNOLOGICI E SANITARI: EFFICIENZA, IGIENE E CONFORMITÀ NORMATIVA**

4 DICEMBRE 2025

SALA CAPRIATE – PALAZZO DELLE PROFESSIONI Corso d'Augusto, 231 Rimini

PROGRAMMA CORSO

ORE 14:00 Registrazione partecipanti

ORE 14:15 Presentazione e saluti

ORE 14:30 - Andrea Zanotti Clima Acque

- Il trattamento dell'acqua nei circuiti di riscaldamento e sanitari secondo la norma
 - UNI 8065:2019:
- Tecniche per facilitare gestione e pulizia degli impianti per mantenere rendimenti elevati.

ORE 15:20 - Dr. Davide Busico - Rentokill Initial

- Prevenzione legionella e igiene dell'acqua nei circuiti sanitari;
- Protocolli di prevenzione e soluzioni.

ORE 16:10 Coffe Break

ORE 16:30 - Flavio Prati - Clima Acque

- Trattamento circuiti di raffreddamento industriali con torri e condensatori evaporativi;
- Tecnologie e trattamenti per ridurre i consumi idrici.

ORE 17:00 - Flavio Prati - Clima Acque

- Trattamento generatori di vapore;
- L'importanza dell'acqua osmotizzata per ridurre i consumi energetici.

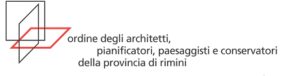
ORE 17:30 Approfondimenti e domande

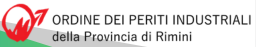
ORE 18:00 Chiusura lavori

LINK ISCRIZIONI:

HTTPS://RPTRIMINI.ING4.IT/

IN COLLABORAZIONE









CREDITI FORMATIVI

ARCHITETTI: 3 CFP

INGEGNERI: 3 CFP

PERITI: 3 CFP GEOMETRI: 3 CFP