

# TRATTAMENTO DELL'ACQUA:

novità normative e approccio  
tecnico-pratico alla materia

GIOVEDÌ 23.04.2026 | ORE 14.00 \_ 18.00

SALONE ISNARDI

EMIT Feltrinelli | Piazzale A. Cantore 10 \_ Milano

Organizzato da



In collaborazione con



Quello del trattamento dell'acqua è un settore in continuo fermento ed evoluzione.

A luglio 2025 è stato pubblicato il D.Lgs. 102/2025, disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 23 febbraio 2023, n. 18, che recepisce la direttiva europea 2020/2184, e tratta la normativa sulla qualità dell'acqua destinata al consumo umano, introducendo nuovi parametri e obblighi più stringenti per la prevenzione di rischi legati alla legionella.

Si occupano di trattamento dell'acqua anche provvedimenti quali il nuovo decreto requisiti minimi, che entrerà in vigore a giugno 2026 e la direttiva europea EPBD IV, quest'ultima non ancora recepita dal nostro Paese.

Ne consegue che i professionisti di area tecnica che si occupano della materia hanno la necessità di mantenersi costantemente aggiornati e informati, sia circa le novità del panorama normativo-legislativo, sia sotto l'aspetto pratico-operativo, cioè come tradurre nel concreto, "sul campo", le prescrizioni introdotte, nuove o vecchie che siano.

Di fatto si tratta degli obiettivi di questo seminario tecnico, che si concentra sul presente ma che non può dimenticare di rivolgere lo sguardo verso il futuro del trattamento dell'acqua.

Non mancheranno i momenti di dibattito-confronto e condivisione di reciproche esperienze, il tutto utile alla migliore riuscita possibile di quest'iniziativa di formazione e aggiornamento.

#### 14.00 Registrazione dei partecipanti

#### 14.10 Introduzione ai lavori e presentazione del seminario

Per. Ind. Giancarlo Norassi \_ Coordinatore del Gruppo specialistico Termotecnici dell'Ordine dei Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi

#### 14.15 Prima parte: la teoria

- Panorama normativo. Norme e leggi che regolano il trattamento dell'acqua
- Le problematiche dell'acqua potabile e le responsabilità per gli operatori alla luce del D. Lgs. 18/2023
- Come cambia il trattamento dell'acqua in funzione dei moderni impianti termici

#### 16.00 Intervallo

#### 16.15 Seconda parte: la pratica

Tecniche di trattamento per impianti a uso civile:

- La filtrazione
- L'addolcimento e il potere isolante del calcare
- Il dosaggio di protezione: circuiti termici, acqua calda sanitaria e prevenzione legionella
- Il lavaggio, la defangazione e la disaerazione

#### 17.30 Dibattito

#### 18.00 Chiusura lavori

##### Relatori

- Davide Sacco \_ Area Manager Termoacqua tecnologie srl
- Luca Vignola \_ Direttore operativo Termoacqua tecnologie srl

Il seminario è indirizzato a tutti gli iscritti all'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi e a tutti i soggetti interessati.

Destinatari

Ai periti industriali, iscritti a Ordini provinciali, la partecipazione all'incontro dà diritto a **4 CFP** – Crediti Formativi Professionali sulla base del Regolamento per la formazione continua in vigore dal 1° gennaio 2020.

CFP

La partecipazione al seminario è gratuita ma è limitata a **90 posti**.  
Le iscrizioni saranno raccolte in ordine cronologico. Per motivi organizzativi è necessario confermare la presenza registrandosi sull'apposito form on line pubblicato sul sito [www.peritiindustriali.mi.it](http://www.peritiindustriali.mi.it) oppure cliccando sul link di iscrizione sottostante.

Iscrizioni

EMIT Feltrinelli, piazzale A. Cantore 10 a Milano. Raggiungibile con MM2 \_  
Fermata Porta Genova o Sant'Agostino, Bus e tram 2, 9, 10, 14, 74. Parcheggio  
a pagamento nelle vicinanze.

Dove

Segnalare tempestivamente l'eventuale necessità di rinuncia alla  
partecipazione.

Note

Le presentazioni utilizzate dai relatori a supporto dell'intervento saranno inviate  
ai partecipanti, in formato elettronico, nei giorni successivi all'iniziativa.

Materiale didattico

## LINK ISCRIZIONE

**QualiPer srl**

via Jacopo Palma 26 - Milano | T 02 50043157 | [formazione@qualiper.it](mailto:formazione@qualiper.it)

INFO