

L'OTTIMIZZAZIONE DEL PROGETTO DEGLI IMPIANTI IDRICO SANITARI

Organizzato da



In collaborazione con



GIOVEDÌ 09.02.2023 | ORE 14.00 _ 18.00

SALA OFIUCO

FONDAZIONE COLLEGIO DELLE UNIVERSITÀ MILANESI
via San Vigilio 10 _ Milano

Gruppo specialistico Termotecnici

Il presente incontro tecnico, svolto in collaborazione con I.V.A.R. s.p.a., è dedicato agli impianti che all'interno degli edifici distribuiscono acqua destinata al consumo umano, di uso potabile, da impiegarsi per la preparazione di cibi e bevande o per altri usi domestici.

Si tratta di impianti da progettare con cura per due motivi:

- il primo è legato all'obbligo di cui al D.M. 37/2008
- il secondo verte sulla necessità di considerare aspetti quali portate e pressioni, impatto acustico, sollecitazioni a carico dei componenti, presenza di batteri: ignorare o male considerare tutto ciò può comportare disfunzioni e/o subire problematiche di non poco conto.

Il tutto sarà trattato considerando i contenuti del vigente dettato normativo e non perdendo di vista il fatto che l'obiettivo primario è quello di preservare a tutti i costi la qualità dell'acqua, in modo da garantire la sicurezza delle persone che utilizzano l'impianto idrico-sanitario.

Costituirà utile supporto dell'esposizione il libro "Gli impianti Sanitari. Una panoramica completa", scritto da Roberto Zecchini, che I.V.A.R. S.p.A. consegnerà in copia omaggio ai partecipanti.

Non mancheranno i momenti di dibattito, formulazione di quesiti e condivisione di esperienze, utili alla migliore riuscita possibile di quest'iniziativa di formazione e aggiornamento.

14.00 **Registrazione dei partecipanti**

14.15 **Presentazione dell'incontro**

Per. Ind. Giancarlo Norassi _ Coordinatore Gruppo Specialistico Termotecnici Ordine Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi

14.30 **Prima parte:**

- Approfondimenti inerenti le norme di riferimento (UNI 9182, UNI EN 806, norma tedesca DIN 1988)
- Il dimensionamento dell'impianto idrico sanitario, rete di ricircolo compresa
- Le sovrappressioni e il colpo d'ariete

- **Materiali e componenti fondamentali di un impianto idrico sanitario**

Ing. Claudio Pinzi _ Responsabile consulenza tecnica e formazione IVAR SpA

16.00 Intervallo

16.15 Seconda parte

Prevenzione e controllo della legionellosi negli impianti sanitari

- **I punti critici**
- **Le indicazioni per la progettazione e la conduzione degli impianti**
- **Come implementare le fasi di valutazione, gestione e comunicazione del rischio legionellosi**

Ing. Claudio Pinzi _ Responsabile consulenza tecnica e formazione IVAR SpA

17.30 Dibattito

18.00 Chiusura lavori

L'incontro tecnico è indirizzato ai componenti del Gruppo specialistico Termotecnici dell'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 all'incontro è gratuita ma è limitata a **70 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 oppure cliccando sul link di iscrizione sottostante.

Iscrizioni

Fondazione Collegio Università Milanese, via San Vigilio 10 a Milano. Raggiungibile con MM2 _ Fermata Famagosta, Bus 46, 59, 71,74 e 95. Parcheggio a pagamento nelle vicinanze.

Dove

Segnalare tempestivamente l'eventuale necessità di rinuncia alla partecipazione.

Note

Per tutti i partecipanti all'incontro copia omaggio del libro "Gli impianti sanitari. Una panoramica completa" di Roberto Zecchini. Le presentazioni utilizzate dal relatore 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

INFO