

Seminari Tecnici

OIC SF
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE

giovedì **27 GENNAIO 2022**
dalle **14:30** alle **17:40**

Sistemi di distribuzione per acqua sanitaria

14:30 > 14:40

Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro

14:40 > 16:00

Dott. Ing. Costantino Carlo Mastino

Gli aspetti energetici e i problemi di rumore legati agli impianti idrico-sanitari

16:00 > 16:45

Dott. Ing. Paolo Donati Valsir

Realizzazione di sistemi di distribuzione per acqua sanitaria:

- Tubazioni multistrato
- Processo di fabbricazione
- Norma di produzione ISO 21003-1

16:45 > 17:30

Analisi del rischio legionella

- In cosa consiste
- Trattamenti di sanificazione
- Test sull'azione dei sanificanti – l'esperienza Valsir

17:30 > 17:40

Dibattito

17:40

Saluto di arrivederci

Il seminario si svolgerà in modalità Formazione a Distanza (FAD) sincrona,
nel rispetto delle indicazioni del Consiglio Nazionale Ingegneri

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

OBIETTIVI:

La corretta realizzazione e installazione degli impianti di distribuzione idrico sanitaria sono fondamentali per garantire efficienza idraulica e sicurezza sanitaria: sulla salubrità dell'acqua destinata al consumo umano non si può prescindere. Tra i diversi materiali oggi disponibili per la realizzazione di impianti idrosanitari, le tubazioni multistrato rivestono un'importanza fondamentale per prestazioni e salubrità che queste sono in grado di garantire, rispondendo ai precetti della normativa ISO 21003-1 che fissa i campi di applicazione, le condizioni operative e le marcature che devono essere presenti. Di rilievo è la valutazione del rischio Legionella, batterio gram-negativo aerobio che può, aggredendo il corpo umano, portare anche a gravi conseguenze, in questa occasione verranno affrontati i principali trattamenti e soluzioni tecniche da adottare in ottica di contrasto a questa infezione.

L'incontro si pone l'obiettivo di diffondere la conoscenza delle tecnologie più evolute per la realizzazione degli impianti idrico sanitari presenti all'interno delle nostre abitazioni e come affrontare il rischio della diffusione della legionellosi.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita. La partecipazione all'evento sarà consentita a coloro che sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Ordine Ingegneri di Cagliari.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **3 CPF**.

SPONSOR:

valsir®
QUALITY FOR PLUMBING