



I.V.A.R. s.p.a. in collaborazione con **Associazione Periti Industriali Firenze**

Propone il Webinar:

PREVENZIONE LEGIONELLOSI IN TEMPI DI COVID-19: COME PROGETTARE E CONDURRE GLI IMPIANTI SANITARI.

17 giugno 2021 ore 14:30 – 18:30

RELATORE ing. Francesco zecchini – IVAR Spa

PROGRAMMA

Ore 14.30 Saluti di benvenuto e presentazione del webinar.

Ore 14.45 Prevenzione e controllo della legionellosi:

- Nozioni generali sulle legionelle e sulla legionellosi.
- Panoramica delle Linee Guida nazionali e del rapporto n°21/2020 pubblicato dall'Istituto Superiore di Sanità per la prevenzione durante la pandemia COVID-19.
- Valutazione, gestione e comunicazione del rischio legionellosi.
- Indicazioni specifiche per gli impianti idrico-sanitari
- Impianti critici e trattamenti di bonifica.

Relatore: Ing. Claudio Pinzi – I.V.A.R. S.p.A.

Ore 16.45 Domande e risposte.

Ore 17.00 Pausa.

Ore 17.10 Gli impianti sanitari secondo UNI 9182 e norme del gruppo UNI EN 806:

- Topologia delle reti di distribuzione dell'acqua sanitaria negli edifici.
- Requisiti di un impianto.
- Criteri di dimensionamento di un impianto sanitario e confronto tra il dimensionamento di un impianto secondo UNI EN 806 (metodo semplificato) e UNI 9182 (metodo dettagliato).
- Ricircolo negli impianti di distribuzione sanitaria: dimensionamento secondo i metodi semplificato e dettagliato dalla norma UNI 9182, bilanciamento del ricircolo.
- Altre tecnologie utili per la prevenzione della legionellosi: produzione istantanea di ACS, e collettori sanitari con gestione dei cicli termici di disinfezione.

Ore 18.15 Domande e risposte.

Ore 18.30 Fine del webinar.