



L'Ordine Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena

con la collaborazione di



o r g a n i z z a i l s e m i n a r i o t e c n i c o

GLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE SANIATRIA CON TUBAZIONI MULTISTRATO SECONDO UNI 9182:2014 E NORME DEL GRUPPO UNI EN 806.

Venerdi' 01 Aprile 2016 ore 14.15 – 18.30

Hotel Globus -Via Traiano Imperatore,4- FORLI'

Presentazione

La corretta progettazione e installazione degli impianti di distribuzione idrosanitaria sono fondamentali per garantire efficienza e sicurezza: sulla salubrità dell'acqua destinata al consumo umano non si può prescindere. La recente UNI 9182:2014 ha introdotto novità importanti relative agli impianti di ricircolo e completa con prescrizioni nazionali il quadro normativo di riferimento costituito dalle norme armonizzate del gruppo UNI EN 806. La norma si applica sia agli impianti di nuova costruzione che a modifiche o riparazioni di impianti esistenti e specifica i criteri tecnici e le modalità operative per il corretto dimensionamento e la messa in servizio degli stessi. Tra i diversi materiali oggi disponibili per la realizzazione di impianti idrosanitari, le tubazioni multistrato rivestono un'importanza fondamentale per rapidità di installazione e prestazioni.

L'incontro si pone l'obiettivo di diffondere la conoscenza delle novità introdotte dalla UNI 9182:2014 e delle norme del gruppo UNI EN 806 e più in generale dell'utilizzo delle tubazioni multistrato per gli impianti idrosanitari. Verranno trattate sia la parte normativa che quelle di progettazione e installazione, oltre a un sintetico accenno al dimensionamento degli impianti di distribuzione aria compressa.

Programma

- 14.00 *Registrazione partecipanti.*
- 14.30 *Inizio lavori .presentazione dell'incontro.*
- 14.30 *Impianti di distribuzione sanitaria negli edifici:*
 - *Quadro normativo.*
 - *Tipologie impiantistiche e requisiti previsti dalle norme UNI 9182 e dal gruppo UNI EN 806.*
 - *Progettazione degli impianti idrico-sanitari.*

Relatore Ing. Claudio Pinzi di Valsir S.p.A.

- 16.45 *Usò dei sistemi multistrato per gli impianti di distribuzione sanitaria negli edifici:*
 - *Tecnologia delle tubazioni multistrato.*
 - *Giunzioni e collegamenti*
 - *Criteri di posa e regole di staffaggio.*
- 18.00 *Impianti di distribuzione aria compressa.*

Relatore Ing. Mattia Foglio di Valsir S.p.A.

- 18.15 *Dibattito*
- 18.30 *Fine lavori.*

L'Ordine Ingegneri della Provincia di Forlì e Cesena riconoscerà: n. **4 CFP**

Iscrizioni sul sito www.iscrizioneformazione.it

Per il rilascio dell'attestato non sono ammesse assenze anche se solo parziali. -

Si darà precedenza agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Forlì - Cesena