

Seminari Tecnici

martedì **21 MARZO 2017**
CAESAR'S HOTEL – Via Charles Darwin, 2/4 Cagliari

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

14:00

Registrazione dei partecipanti

14:30

Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro

14:45

Impianti di distribuzione sanitaria negli edifici:

Ing. Claudio Pinzi

Quadro normativo ■

Tipologie impiantistiche e requisiti previsti dalle ■
norme UNI 9182 e dal gruppo UNI EN 806

Progettazione degli impianti idrico-sanitari ■

16:45

**Uso dei sistemi multistrato per gli impianti
di distribuzione sanitaria negli edifici:**

Ing. Gabriele Vitali

Tecnologia delle tubazioni multistrato ■

Giunzioni e collegamenti ■

Criteri di posa e regole di staffaggio ■

17:45

Impianti di distribuzione aria compressa

Ing. Gabriele Vitali

18:00

Il BIM e i modelli per Revit®

18:30

Dibattito

18:45

Saluto di arrivederci

OBIETTIVI:

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. A conclusione dell'incontro viene anche affrontato l'approccio alla filosofia di progettazione BIM, un tema estremamente attuale che rappresenta il futuro per tutti i professionisti del settore.

CREDITI FORMATIVI:

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

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per gli iscritti all'Ordine Ingegneri di Cagliari: <http://webadmin.albobe-ing.net/WebAdmin/Public/Login.aspx>
per gli altri Professionisti: <http://webcorsi.albobe-ing.net/Public/Lista.aspx?f=1> (tasto "ISCRIVITI")

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.