

valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING

In collaborazione con



Collegio dei Periti Industriali e dei
Periti Industriali Laureati della
Provincia di Reggio Calabria



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Reggio Calabria

*organizza un incontro tecnico
di formazione e aggiornamento su*

Gli impianti di distribuzione
sanitaria con tubazione multistrato
secondo UNI 9182:2014 e norme del
gruppo UNI EN 806

Relatori:

Ing. Claudio Pinzi
Ing. Gabriele Vitali

Reggio Calabria
28 novembre 2016
dalle ore 14,30 alle ore 18,30

SCHEDA DI ISCRIZIONE ALLA RIUNIONE TECNICA

Si prega di confermare la propria adesione
inviando la scheda di partecipazione entro
27/11/2016 ai seguenti riferimenti:

fax: **0965.331853**

e-mail: info@peritiindustrialirc.it

**Autorizzazione
all'utilizzo dei dati personali**

Autorizzo la società **VALSIR Quality for
Plumbing** ad inserire i miei dati nelle liste per il
trattamento degli stessi.
In ogni momento, a norma, 13 D. Lgs. n.
196/2003 Testo unico sulla privacy ("Codice in
materia di protezione dei dati personali"),
potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la
modifica o cancellazione, oppure oppormi
gratuitamente al loro utilizzo.

Firma

Cognome Nome

Studio/Società/Ente

Via Tel. Fax E-mail

CAP Città Prov.

Ingresso gratuito

Invitato da:

FIRMA

L'incontro tecnico realizzato in
collaborazione con



si terrà

28 novembre 2016
dalle ore 14,30 alle ore 18,30

Presso
I.T.I.S. "Panella-Vallauri"
Via E. Cuzzocrea, 22
89125 Reggio Calabria

La partecipazione dà diritto ai crediti formativi
(Regolamento per Formazione Continua del Perito
Industriale pubblicato sulla D.P.R. 07/08/2012 n. 137
e succ. mod. e integr.)

Eventuali quesiti relativi agli argomenti della
serata possono essere inviati anche via fax
0965/331853 entro il 29 novembre 2016



Collegio dei Periti Industriali e dei
Periti Industriali Laureati della
Provincia di Reggio Calabria
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Reggio Calabria

PROGRAMMA

- 14.00 Registrazione partecipanti.
- 14.30 Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro.
- 14.45 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.
- 16.15 Coffee break.
- 16.30 Uso 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.
- 17.45 Impianti di distribuzione aria compressa.
- 18.00 Il BIM e i modelli per Revit®.
- 18.30 Dibattito.
- 18.45 Saluto di arrivederci.

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. 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.