

Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

IN COLLABORAZIONE CON



Organizza un seminario su

Il ciclo dell'acqua, la raccolta, il trasporto con condotte in PVC

RELATORI: ING. MARCO PIANA – DOTT. MICHELE CIOTTI

Lunedì 9 maggio 2016, Ore 15.00 – 18.00

Presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Gratuito – 3 CFP

PRESENTAZIONE

Il seminario è destinato ai progettisti che desiderano approfondire gli aspetti legati alla qualità dei prodotti, alle norme che ne sottendono le caratteristiche, la buona posa in opera.

Gli argomenti più innovativi e di maggior interesse di tubi e raccordi in PVC risiedono nella capacità di una durata prestazionale di 100 anni di vita utile, un ciclo di vita che presenta valori eccellenti e la possibilità di essere recuperati e riciclati.

Inoltre la corretta analisi delle infrastrutture esistenti permette di affrontare la tematica del rinnovamento e della sostituzione delle reti e dell'innovazione gestionale delle stesse.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 14.30 **Registrazione partecipanti e saluti**

Ore 15.00 **Inizio lavori**

La corretta scelta delle tubazioni, materiali e condotte. - *Ing. Marco Piana*

Presentazione dei 5 volumi tecnici per progettare e costruire reti in PVC. - *Ing. Marco Piana*

Le norme tecniche EN 1401 e EN 1452, EN 1329 per la posa in opera degli scarichi nei fabbricati. - *Ing. Marco Piana*

Le carenze infrastrutturali della rete idrica e l'analisi del mercato delle infrastrutture per il trasporto delle acque – *Dott. Michele Ciotti*

L'analisi del ciclo di vita come metodo per la scelta ambientale delle reti idriche. – *Ing. Marco Piana*

Ore 18.00 **Fine lavori**

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 3CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. **Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".**