

Soluzioni innovative per il ciclo idrico integrato TUBAZIONI PLASTICHE E COMPOSITE

R. De Palo, R. Tosi, M. Mariconda,

Corso gratuito
Corso esterno

[ISCRIVITI](#)

[ISCRIVITI](#)

89 posti disponibili

Date

GIOVEDÌ

9

GIU 16

15:00 > 18:00

Piazza Salvemini 2, Padova

[Aggiungi al calendario](#) [Aggiungi a Google calendario](#)

Corso Certificato

3 CFP

Frequenza minima: Freq. min.: 100%

Categorie

Civile ambientale
Industriale

Docenti

Ing. Roberto De Palo

Ing. Roberto Tosi

Ing. Massimo Mariconda

Sponsors



Obiettivi

Il Seminario si prefigge di affrontare il tema dell'evoluzione dei materiali plastici, in particolare dei tubi in polietilene impiegati nelle opere infrastrutturali del sottosuolo. Verranno illustrate le specifiche normative del settore con un focus sulle certificazioni di produzione. Saranno inoltre trattate le modalità di corretta posa in opera ed esaminate alcune soluzioni progettuali adottate in casi reali.

Programma

Ore 14.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 15.00 Evoluzione dei tubi in polietilene ad elevate prestazioni utilizzati per metodologie alternative di posa in opera,

Ore 15.50 Il quadro normativo italiano-europeo in riferimento alle tubazioni in polietilene per trasporto acqua e gas: performance, testing e certificazioni.

Ore 17.10 Tecniche innovative per la produzione di tubi spiraliati in polietilene rinforzato con acciaio.

Ore 18,00 Approfondimenti (e questionario gradimento).

Destinatari

Ingegneri Progettisti, impegnati soprattutto nel campo dell'idraulica, e Responsabili Tecnici degli Enti Gestori.

LINK:

<http://fip.kademy.it/course/56e2de0f8ef25c375199119f>