



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma

Evento organizzato con il contributo incondizionato di



Progettare reti in polietilene: tecniche e sostenibilità ambientale

SEMINARIO TECNICO
Mercoledì 24 Ottobre
ore 14:30 – 18:00

sede Ordine Ingegneri
Piazza della Repubblica 59 – Roma

Seminario tecnico gratuito

riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria.

presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma,
propone ai propri iscritti un seminario tecnico sul tema
dei sottoservizi e delle soluzioni progettuali e gestionali
che ne assicurano una migliore compatibilità ambientale.

Gli argomenti che verranno trattati saranno:

- Normativa e buone prassi nella progettazione delle reti tecnologiche urbane.
- Materiali e tecniche di posa delle reti in Polietilene. Evoluzione delle prestazioni
- Benefici economici ed ambientali.
- Flessibilità delle reti in Polietilene. Le applicazioni senza ricorso agli scavi
- Redigere un capitolato ed il computo metrico.

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'**attestato di partecipazione** al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14.30 alle ore 18.30)

PROGRAMMA

Introduzione ai lavori

Saluti iniziali ed Introduzione ai lavori

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri

Ing. Mauro Di Prete

Presidente Commissione Valutazioni Ambientali

Progettazione e realizzazione delle reti urbane

Ing. Silvio Bosetti

Direttore CSD Engineers

Posa delle reti gas: dai capitolati ai progetti

Ing. Salvatore Composto

Responsabile Ingegneria

ITALGAS RETI

Piano nazionale di cablaggio con fibra ottica

Ing. Fabrizio Gradassi

Responsabile Progettazione ed Ingegneria

OPEN FIBER

Prestazioni ambientali delle reti in Polietilene

Dott. Marco Michelotti

Technical Service & Development

IDROTHERM2000

Tecniche di riabilitazione di reti esistenti

Ing. Matteo Lusardi

Divisione Trenchless

BENASSI INFRASTRUTTURE

Tavola Rotonda e Dibattito con i partecipanti