

CORSO DI FORMAZIONE

Risanamento e rinnovamento di condotte a pressione per acqua potabile, irrigazione, fognatura ed idroelettriche di piccoli e grandi diametri con i vari sistemi senza scavo (NO DIG)

“La scelta tra tecnologie offerte sul mercato italiano e il loro utilizzo...”

Milano 17-18 Aprile 2018

OBIETTIVI

I tecnici che si occupano di gestione, manutenzione e progettazione di condotte acquedottistiche, d'irrigazione e idroelettriche, sempre più frequentemente si trovano a dover affrontare problemi di tenuta, concessioni da rinnovare e possibilità di finanziamenti da utilizzare in tempi brevi.

La mancanza di fondi economici, il prezzo di vendita dell'acqua o dell'energia troppo basso, i limiti sempre più rigorosi per poter eseguire scavi, le procedure burocratiche complesse per l'approvazione di un progetto di nuova posa e la necessità di ridurre l'impatto ambientale, esigono soluzioni innovative.

L'uso di tecnologie in grado di risolvere questi fattori riesce ad abbassare i costi per la manutenzione o aumentare la portata in modo significativo, con relativi vantaggi economici.

I partecipanti avranno l'opportunità di acquisire le basi di conoscenza sui vari sistemi di risanamento e rinnovamento di tubazioni senza scavo (NO DIG).

Il percorso didattico renderà i partecipanti in grado di verificare la possibilità di utilizzo di varie tecnologie di risanamento, ricevendo la base per la verifica di fattibilità del singolo sistema sulla sua rete o condotta, potendo valutare le differenze tra i vari sistemi possibili.

Verranno offerte documentazioni di tipo cartaceo e informatico che potranno essere strumento utilizzabile immediatamente per:

- la scelta del sistema/tecnologia adatto per l'esecuzione del risanamento delle condotte
- le valutazioni e scelte progettuali
- un'elaborazione del progetto di rinnovamento di una condotta a pressione
- le differenze tra Liner strutturali e Liner di puro risanamento idraulico

A CHI SI RIVOLGE IL CORSO DI FORMAZIONE

- Tecnici che si occupano di gestione, manutenzione e progettazione di condotte acquedottistiche, d'irrigazione e idroelettriche
- Ingegneri, geometri e periti, responsabili di uffici d'acquisto e specialisti delle tecnologie no-dig che desiderano acquisire nuove conoscenze sulle tecnologie di risanamento e rinnovamento per tubazioni a pressione

CREDITI FORMATIVI

I crediti formativi sono in fase di richiesta

DETTAGLI DEL CORSO DI FORMAZIONE

Lingua: Italiana e tedesca

(la traduzione dei relatori tedeschi sarà eseguita da un tecnico specialista in materia)

Data: 17-18 aprile 2018

Durata: 2 giorni

Martedì 17/04/2018 dalle ore 09:00-13:00 e 14:00-18:00

Mercoledì 18/04/2018 dalle ore 09:00-13:00 e 14:00-18:00

Luogo: Fondazione Ordine degli Ingegneri di Milano – Viale Andrea Doria, 9 – 20124 Milano

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

Termine iscrizione: **13/04/2018**

Costo di partecipazione alle due giornate: **Euro 550 + IVA**

(Ogni iscrizione, oltre la prima, eseguita dallo stesso soggetto avrà un costo inferiore pari a Euro 500 + IVA)

Il costo è comprensivo di

- diploma di partecipazione
- test
- materiale didattico (cartaceo ed elettronico)
- pranzi

Modalità di pagamento

Il pagamento dovrà essere effettuato entro il 16 aprile 2018 tramite bonifico bancario intestato a:

Tecredit S.r.l.

BANCO POPOLARE – Ag. 9 – Piazza Napoli, 38 – 20144 Milano

IBAN: IT66 P 05034 01609 000000000856

SWIFT: BAPPIT21A49

Dopo aver effettuato il pagamento inviare i dati ad esso relativi e gli estremi per la fatturazione a:

amministrazione@tecneditizioni.it

Contatti: Sara Sturla, Tecredit S.r.l. · Via delle Foppette, 6 · 20144 Milano

Tel: 02 36517115 · Fax: 02 36517116 · [Email: commerciale@tecneditizioni.it](mailto:commerciale@tecneditizioni.it)

SI RINGRAZIA LA SOCIETÀ

ROTECH

risanamento e rinnovamento tubazioni

(WWW.ROTECH.BZ.IT)

CON SEDE A 39040 CAMPO DI TRENIS (BZ)

PER L'ASSISTENZA TECNICA

NELL'ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI FORMAZIONE