

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 tutte le tecnologie offerte sul mercato italiano ...”

Milano, 25 - 26 Gennaio 2017

OBIETTIVI

I Tecnici che si occupano di gestione, manutenzione e progettazione di condotte acquedottistiche, d'irrigazione e idroelettriche, si trovano sempre di più frequentemente 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

Il seminario si chiuderà con un test che permette:

- agli Ingegneri di ottenere **13 crediti formativi**
- ai Geometri di ottenere **4 crediti formativi al giorno**
- ai Periti di ottenere **8 crediti formativi al giorno + 3 al superamento del test finale**

DETTAGLI DEL CORSO DI FORMAZIONE

Lingua: Italiana (la traduzione dei relatori tedeschi sarà eseguita da un tecnico specialista della materia)

Data: 25-26 gennaio 2017

Durata: 2 giorni

Mercoledì 25/01/2017 dalle ore 09:00-13:00 e 14:00-18:00

Giovedì 26/01/2017 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: 23/01/2017

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 per 13 crediti formativi per Ingegneri
- test per 3 crediti formativi per Periti industriali
- materiale didattico (cartaceo ed elettronico)
- pranzi

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere effettuato entro il 24 gennaio 2017 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:

commerciale@tecreditedizioni.it

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

Tel: 02 36517115 · Fax: 02 36517116 · Email: commerciale@tecreditedizioni.it

SI RINGRAZIA LA SOCIETÀ

ROTECH

risanamento e rinnovamento tubazioni

(WWW.ROTECH.BZ.IT)

CON SEDE A 39040 NAZ-SCIAVES (BZ)

PER L'ASSISTENZA TECNICA

NELL'ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI FORMAZIONE