

Il pozzetto della rete fognaria: Sigillatura e risanamento idraulico e/o strutturale con i vari sistemi senza scavo (NO DIG).

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

(Con particolare riguardo al mercato italiano)

OBIETTIVI

DATA IN DEFINIZIONE | Durata di 1 giorno ore 9.00 - 18.00

I tecnici che si occupano di gestione, manutenzione e progettazione di reti a gravità e di fognature si trovano sempre più frequentemente a dover eseguire attività di manutenzione straordinaria sulle reti esistenti.

Il problema da risolvere può essere quello di mettere in sicurezza i collettori per eliminare rischi di crollo, evitare l'entrata di acque parassite o sigillare reti con presenza di perdite che inquinano l'ambiente.

La mancanza di fondi economici, 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 richiedono soluzioni innovative.

Insieme all'utilizzo sempre più frequente delle tecnologie senza scavo (NO DIG) per il risanamento strutturale delle condotte e tubazioni esistenti, si riscontra sempre più spesso la necessità di intervenire sulle camerette e pozzetti che costituiscono la rete fognaria. Spesso proprio le camerette sono punti delicati della rete, sia per fenomeni di instabilità strutturale, ma anche di entrata e di uscita delle acque.

Per questo motivo crediamo sia necessario proporre un corso formativo sulle varie possibilità di risanamento di camerette e pozzetti.

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 e potendo valutare le differenze tra le varie tecnologie.

Verranno offerte documentazioni sui seguenti temi:

- La scelta del sistema/tecnologia adatto per l'esecuzione della sigillatura/risanamento dei manufatti/pozzetti
- Le valutazioni e le scelte progettuali
- Un'elaborazione del progetto di risanamento strutturale di pozzetti
- Il controllo di qualità e la garanzia di durabilità dell'intervento

A CHI SI RIVOLGE IL CORSO DI FORMAZIONE

Il corso si rivolge a tecnici che si occupano di gestione, manutenzione e progettazione di reti e condotte fognarie e/o gravità. In particolare ingegneri, geometri e periti, responsabili di uffici d'acquisto e specialisti delle tecnologie no-dig che desiderano acquisire nuove conoscenze sulle tecnologie di sigillatura/risanamento di manufatti e pozzetti.

DETTAGLI DEL CORSO DI FORMAZIONE

Lingua: Italiana

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

Data: DA DEFINIRSI

Durata: 1 giorno

ore 09:00-13:00 e 14:15-17:30

Luogo: Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri di Pavia – Via Indipendenza, 11 – 27100 Pavia (PV)

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

L'evento è riconosciuto quale attività per l'aggiornamento della competenza professionale con **n° 6 Crediti Formativi Professionali per gli Ingegneri**, rilasciati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia.

Il corso di formazione si chiuderà con un test e i crediti riconosciuti saranno rilasciati a superamento di quest'ultimo.

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

Termine d'iscrizione: **in definizione non appena sarà stabilita una nuova data**

Costo di partecipazione alla giornata: **350,00 euro + IVA**

Il costo è comprensivo di:

- diploma di partecipazione
- materiale didattico (cartaceo ed elettronico)
- pranzo

MODALITA' DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere effettuato entro il 13/03/2020 tramite bonifico bancario intestato a:

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@tecneditazioni.it

Contatti: Sara Sturla, Tecnedit Srl • Via delle Foppette, 6 • 20144 Milano

Tel: +39 0236517115 • Fax: +39 0236517116 • commerciale@tecneditazioni.it

Si ringrazia la società Rotech Srl (www.rotech.bz.it) con sede a 39040 Campo di Trens (BZ) per l'assistenza tecnica nell'organizzazione del corso di formazione