

La pianificazione del risanamento e rinnovamento di condotte mediante tecnologie trenchless. Fase preliminare: dal rilievo dello stato di fatto alla progettazione.

16-20 maggio 2022, Milano – c/o il Politecnico di Milano

OBIETTIVI

Il percorso didattico proposto dall'azienda Rotech Srl, in collaborazione con il Politecnico di Milano, il TAH Accademia Tecnica Hannover, VSB: Associazione dei consulenti certificati per la riabilitazione dei sistemi di reti acquedottistiche e fognarie, Gruppo Marazzato e Servizi a Rete, si pone l'obiettivo di mettere a disposizione competenze nazionali ed internazionali, in materia no-dig.

Il corso si articola in quattro moduli, della durata ognuno di cinque giorni. Il primo modulo sarà occasione per approfondire *"La pianificazione del risanamento e rinnovamento di condotte mediante tecnologie trenchless. Fase preliminare: dal rilievo dello stato di fatto alla progettazione"*.

- Le competenze esposte sono il frutto di una cooperazione e scambio di conoscenze ed esperienze tra i più importanti esperti del settore trenchless tedesco ed italiano.
- Gli iscritti avranno l'opportunità di comprendere che cosa significa, nel dettaglio, affrontare un progetto no-dig, in tutte le sue fasi.

Il percorso didattico renderà i partecipanti in grado di valutare, secondo metodi ben definiti, lo stato di fatto delle condotte esistenti, quindi programmare e progettare gli interventi, a partire dal tipo di appalto fino alla scelta della tecnologia no-dig da impiegare. Riceveranno inoltre le basi per la verifica di fattibilità del singolo sistema sulla rete o condotta a seconda delle differenti situazioni di risanamento.

A CHI SI RIVOLGE

Il corso si rivolge a dirigenti di gestori del Servizio Idrico, Progettisti, Direttori di cantiere, Specialisti delle tecnologie trenchless e tecnici che desiderano approcciarsi ad una tecnologia in forte sviluppo ed acquisire le conoscenze e gli strumenti per la progettazione e la gestione di lavori di risanamento trenchless.

DETTAGLI DEL CORSO DI FORMAZIONE

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

Durata: 5 giorni con orario 9:00 -18:00

Luogo: Politecnico di Milano - Piazza Leonardo da Vinci, 32

Data: 16 maggio *Aula Castigliano*
17 maggio *Aula Auditorium*
18 maggio *Aula Auditorium*
(fino alle 15:30) e *Aula Castigliano* (dalle 16:15)
19 maggio *Sala Donatori*
20 maggio *Sala Donatori*

Al completamento e dopo il superamento di un test di verifica comprendente gli argomenti trattati nei 4 Moduli, verrà rilasciata la certificazione **"Tecnico nel risanamento condotte con sistemi trenchless"**.

CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

Termine iscrizione: **12/05/2022**

Costo di partecipazione a tutti e 4 i moduli **se sottoscritti come pacchetto completo: € 6000,00 + IVA**

Costo di partecipazione dei moduli se sottoscritti singolarmente:

1° Modulo: **€ 1500,00 + IVA**

2°, 3° e 4° Modulo: **€ 1800,00 cad. + IVA**

(Ogni iscrizione, oltre la prima, eseguita dallo stesso soggetto, avrà un costo inferiore del 10%)

Il costo è comprensivo di:

- attestato di partecipazione
- materiale didattico (cartaceo ed elettronico)
- pranzo per ogni giornata

HOTEL CONVENZIONATO

Hotel Lombardia

Viale Lombardia, 74/76 - 20131 Milano

Tel. 02 282 4849 - info@hotellombardia.com

Camera singola **€ 80** (colazione compresa)

Camera DUS **€ 88** (colazione compresa)

(Esclusa tassa di soggiorno per entrambe le opzioni)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere effettuato

entro il 12/05/2022 tramite bonifico bancario intestato a:

4Pixel S.r.l.

Banca Monte dei Paschi di Siena – Ag. 53

Via Soderini, 50 – 20146 Milano

IBAN: IT95H0103001640000001920222

SWIFT: PASCITM1M53

Dopo aver effettuato il pagamento inviare i dati ad esso relativi e gli estremi per la fatturazione a: amministrazione@tecneditedizioni.it

Contatti:

4Pixel S.r.l.

Via Ettore Ponti, 46 – 20143 Milano

Tel: +39 375 6823174 / 375 6823176

commerciale@tecneditedizioni.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