

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)

PROGETTAZIONE, ESECUZIONE E DIREZIONE LAVORI

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

Sala Conferenze Ordine degli Ingegneri di Pavia – Viale indipendenza, 11

9.00

• **Apertura del seminario**

Dott. Ing. Carlo Mascheroni - Pavia Acque

(Responsabile Progettazione e Direzione Lavori)

“20 anni di interventi con tecniche a basso impatto ambientale sulle reti di Pavia”

9.20

• **Norme, regolamentazioni, autorizzazioni**

Prof. Ing. Stefano Mambretti - Politecnico di Milano

“Visione generale delle norme e regole tecniche valide in Italia nel campo del risanamento e rinnovamento di camerette/pozzetti fognari”

Lingua: italiano

10.00

• **Metodologie e loro attuazioni sul lavoro**

Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer - Università Tecnica di Kaiserslautern, Germania

“Il risanamento qualitativo di camerette fognarie con sistemi basati su malte cementizie modificate.”

Lingua: tedesco con traduzione in italiano

10.45

• **Metodologie e loro attuazioni sul lavoro**

Ing. Mauro Pozzi - BrianzAcque

(Settore Progettazione e Pianificazione Territoriale)

“Il collettore fognario a Seregno e le sue camerette.”

Lingua: italiano

11.15 PAUSA

11.30

• **Le verifiche preliminari sul sistema e il controllo della qualità nella produzione ed applicazione**

M.Sc. Sven Loogen - IQS Engineering AG

“Il processo di certificazione per sistemi di risanamento di pozzetti fognari con malte cementizie secondo la nuova norma DIN 19573 sulla base del sistema Geokrete.”

Lingua: tedesco con traduzione in italiano

12.15

• **Metodologie e loro attuazioni sul lavoro**

Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer - Università Tecnica di Kaiserslautern, Germania

“Il risanamento qualitativo di camerette fognarie con sistemi basati su rivestimenti con resine.”

Lingua: tedesco con traduzione in italiano

13.00 PRANZO

14.15

• **Metodologie e loro attuazioni sul lavoro**

Dipl. - Ing. Markus Maletz - LGA Bautechnik GmbH

“Il sistema Vertiliner - un sistema di rinnovamento strutturale per pozzetti fognari. Una nuova tecnologia certificata che permette la verifica statica.”

Lingua: tedesco con traduzione in italiano

15.00

• **Il controllo della qualità nella produzione ed applicazione**

Dipl. Ing. Andreas Haacker - Siebert + Knipschild GmbH (Laboratorio materiali plastici)

“La qualità e durabilità di un risanamento di camerette fognarie in vetroresina.”

Lingua: tedesco con traduzione in italiano

15.45 PAUSA

16.00

• **Progettazione e pianificazione**

Ing. Judith Von Leon - Studio Ingutis GmbH

“La progettazione del risanamento e/o rinnovamento di camerette fognarie dal rilievo preliminare al progetto esecutivo.”

Lingua: tedesco con traduzione in italiano

16.45

• **Metodologie e loro attuazioni sul lavoro**

Dipl. Ing. Jens Wahr

Diringer & Scheidel Rohrsanierung GmbH & Co. KG

“Il sistema Spectrashield (resina poliurea), vantaggi e svantaggi del sistema nel risanamento di camerette fognarie.”

Lingua: tedesco con traduzione in italiano

17.30

• **Chiusura dei lavori con feedback**

Prof. Ing. Stefano Mambretti - Politecnico di Milano

Lingua: tedesco con traduzione in italiano

Si ringrazia la società Rotech Srl (www.rotech.bz.it)

con sede a 39040 Campo di Trens (BZ)

6 CFP

L'evento è

riconosciuto quale attività

per l'aggiornamento

della competenza professionale con

Crediti Formativi Professionali

per l'assistenza tecnica

nell'organizzazione del corso