



Evento realizzato con il contributo incondizionato di

CEMIR

BENASSI
INFRASTRUCTURE TECHNOLOGIES
INFRASTRUCTURE SERVIZI AMBIENTALI RIABILITAZIONE CONDOTTE


SAERTEX
multiCom[®]

e con il Patrocinio



Seminario (4 CFP)

MANUTENZIONE A IMPATTO ZERO DELLE RETI ESISTENTI: LE TECNOLOGIE TRENCHLESS



MERCOLEDÌ 25 SETTEMBRE 2024 | ore 09:15 – 15:00

Evento gratuito in presenza

Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

Via Santa Teresa, 12 – 37135 Verona

(registrazione partecipanti dalle ore 09:00)

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Paolo Pinelli

Il seminario ha l'obiettivo di fare un focus sulle tecnologie di riabilitazione condotte senza scavo con approfondimenti su ambiti di applicazione nel settore pubblico e industriale.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**4 CFP per gli Ingegneri, tipologia Seminario**) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013 – Allegato A e Linee di indirizzo T.U. 2018 e successivi aggiornamenti.



Iscrizione INGEGNERI sul portale ISI FORMAZIONE **CODICE EVENTO IN24-060**
al seguente [link](#)

PROGRAMMA

09:00	<i>Registrazione partecipanti</i>
09:15	Saluti istituzionali e introduzione al Seminario
09:30	Le tecnologie trenchless: aspetti della sicurezza, ecosostenibilità e contesto normativo di riferimento Dott.ssa Paola Finocchi, Segretario Generale IATT – Italian Association for Trenchless Technology
10:00	La classificazione delle tecnologie trenchless secondo la norma UNI EN ISO 11295 Ing. Matteo Lusuardi, Project Manager Div. Trenchless Benassi Srl
10:30	La tecnologia CIPP – Riabilitazione strutturale di condotte in pressione e a pelo libero Ing. Matteo Lusuardi, Project Manager Div. Trenchless Benassi Srl
11:00	Case History: risanamento con tecnica CIPP di condotte idriche tra le centrali di Ro e Serravalle a Riva del Po Ing. Stefano Melotti, Ingegnere progettista presso Studio IMS
11:45	La tecnologia Hose Lining – Riabilitazione di condotte di adduzione sulle grandi lunghezze Ing. Matteo Lusuardi, Project Manager Div. Trenchless Benassi Srl
11:45	Case History – Risanamento con tecnica Hose lining di condotte idriche sottopassanti il ponte sul torrente Aulella Ing. Leonardo Duranti, Ingegnere progettista presso Studio ATRE Ingegneria
13:00	<i>Light lunch offerto dagli sponsor</i>
14:00	Carbon footprint e LCA negli interventi di risanamento con tecnologie CIPP Dott. Renato Tredici, Business Development Manager, Saertex Multicom GmbH
14:30	La tecnologia TOC per la nuova posa senza scavo di condotte interrate relative al ciclo idrico integrato Ing. Mohamed Daba, Project Manager Pipeline Construction (HDD), Cemir Srl
15:00	Dibattito e conclusioni