

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bergamo con il patrocinio di IATT e il contributo incondizionato di Benassi Srl, FITT Spa e Saertex Multicom GmbH organizza il Seminario:

Manutenzione a impatto zero delle reti esistenti: LE TECNOLOGIE TRENCHLESS

Organizzazione:

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Crediti Formativi:

4 C.F.P.

Quando:

30 Ottobre 2024

Sede

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bergamo

Passaggio Canonici Lateranensi, 1 Bergamo (BG)

Registrazione

https://www.ordineinge gneri.bergamo.it/ Focus sulle tecnologie di riabilitazione condotte senza scavo con approfondimenti su ambiti di applicazione nel settore pubblico e industriale

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Ore 9.00		Registrazioni
Ore 9.30	Paola Finocchi Segretario Generale IATT	Le tecnologie trenchless: aspetti della sicurezza, ecosostenibilità e contesto normativo di riferimento.
Ore 10.00	Matteo Lusuardi Benassi Srl	La classificazione delle tecnologie trenchless secondo la norma UNI EN ISO 11295.
Ore 10.30	Matteo Lusuardi Benassi Srl	La tecnologia CIPP - Riabilitazione strutturale di condotte in pressione e a pelo libero.
Ore 11.00	Ing Stefano Melotti Studio IMS	Case History: Risanamento con tecnica CIPP di condotte idriche tra le centrali di Ro e Serravalle a Riva del Po
Ore 11.45	Matteo Lusuardi Benassi Srl	La tecnologia Hose Lining – Riabilitazione di condotte di adduzione sulle grandi lunghezze.
Ore 12.15	Carlo Torre IRETI Spa	Case History: Dal polietilene deformato ai compositi termoindurenti fino ai tubolari armati: breve storia del No-Dig attraverso case histories di una multiutility
Ore 13.00	Lunch Offerto dagli sponsor	
Ore 14.00	Renato Tredici Saertex Multicom GmbH	Carbon footprint e LCA negli interventi di risanamento con tecnologie CIPP
Ore 14.30	Nicola Melotti FITT Spa	Tubazioni termoplastiche a basso impatto ambientale: la tecnologia della lega polimerica e le sue applicazioni in ambito trenchless
Ore 15.00		Domande e confronti- Saluti e ringraziamenti





