



Con il patrocinio di:



L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Potenza con il patrocinio di IATT e il contributo incondizionato di Benassi Srl, F4 Ingegneria Srl e Saertex Multicom GmbH organizza il Seminario:

## Costruzione e manutenzione a impatto zero delle reti esistenti: LE TECNOLOGIE TRENCHLESS

**Focus sulle tecnologie di costruzione e 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	<b>Maurizio Tolve</b> Presidente Ordine Ingegneri di Potenza	Saluti
Ore 9.45	<b>Paola Finocchi</b> Segretario Generale IATT	Le tecnologie trenchless: aspetti della sicurezza, ecosostenibilità e contesto normativo di riferimento.
Ore 10.15	<b>Luigi Cerciello Renna</b> Direttore Generale Acquedotto Lucano Spa	Il ruolo delle tecnologie innovative nella governance del settore idrico
Ore 10.45	<b>Matteo Lusuardi</b> Benassi Srl	La classificazione delle tecnologie trenchless secondo la norma UNI EN ISO 11295.
Ore 11.15	<b>Matteo Lusuardi</b> Benassi Srl	La tecnologia CIPP - Riabilitazione strutturale di condotte in pressione e a pelo libero.
Ore 11.45	Coffee break	
Ore 12.00	<b>Tommaso Marino</b> Direttore Operativo Acquedotto Lucano Spa	Ripristino della condotta adduttrice all'abitato di Senise. Attraversamento sub-alveo del Sinni tramite TOC.
Ore 12.30	<b>Marco Lorusso</b> F4 Ingegneria srl	Ripristino funzionale di un collettore fognario con la tecnologia del "burstling statico".
Ore 13.00	Lunch offerto dagli sponsor	
Ore 14.00	<b>Matteo Lusuardi</b> Benassi Srl	La tecnologia Hose Lining – Riabilitazione di condotte di adduzione sulle grandi lunghezze.
Ore 14.30	<b>Renato Tredici</b> Saertex Multicom GmbH	Carbon footprint e LCA negli interventi di risanamento con tecnologie CIPP
Ore 15.30	<b>Vito Antonio Romaniello</b> IDOKA Costruzioni srl	Dal Progetto al Cantiere: Gestire le Interferenze con Tecnologie a Basso Impatto, casi reali di risoluzione Interferenze con Tecnologie No-Dig tra efficienza e budget
Ore 16.00	<b>Jacopo De Rosa</b> EGM Project srl	Dal tracciato al collaudo: governance tecnica dei cavidotti in TOC
Ore 16.30		Domande e confronti - Saluti e ringraziamenti

Organizzazione:

**PARTECIPAZIONE  
GRATUITA**

Crediti Formativi:

**5 C.F.P.**

Quando:

**29 aprile 2026**

Sede:

Grande Albergo  
Sala Minerva  
Via Corso 18 Agosto 1860, 46,  
85100 Potenza

Registrazione:

<https://www.ordingpz.it>



F4 INGEGNERIA

**BENASSI**  
INFRASTRUCTURE TECHNOLOGIES



**SAERTEX**  
multiCom®