

CONVEGNO

LA NORMAZIONE COME STRUMENTO INDISPENSABILE PER UNA CORRETTA APPLICAZIONE DELLE TECNOLOGIE TRENCHLESS NEL RISPETTO DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA DEI LAVORI

Parco Esposizioni Novegro (Milano)

11 giugno 2025 - Ore 15:30 – 16:45

SALA A

Progettare gli interventi necessari allo sviluppo infrastrutturale del Paese, rispondendo in maniera concreta all'attuale e crescente richiesta di "sostenibilità ambientale", è diventato imperativo.

Il ricorso alle tecnologie *trenchless*, quindi, rappresenta sempre più un'opportunità per la committenza pubblica e privata per intervenire sulle infrastrutture dei sottoservizi con un basso impatto ambientale, una maggiore velocità di esecuzione ed un incremento in termini di sicurezza del lavoro.

Per questo l'Associazione, da diversi anni, collabora con UNI per fornire al mercato Prassi e Norme specifiche che dettagliano le modalità di esecuzione dei lavori *trenchless*, i materiali più idonei da utilizzare ed ogni altro elemento utile che permetta di effettuare lavorazioni in modo univoco, qualitativamente alto e in sicurezza.

Durante il Convegno, che vede la presenza dei principali attori coinvolti nei lavori degli specifici tavoli tecnici, verranno presentate le nuove Prassi di Riferimento ed una Norma tecnica, nata dalla trasformazione di una precedente Prassi di Riferimento:

- **Norma UNI - Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo**
- **PdR - Relining con tubi e tubolari plastici per condotte convoglianti acque in pressione**
- **PdR - Risanamento di condotte a gravità mediante sistemi CIPP (Cured In Place Pipe)**
- **PdR - Utilizzo di mini robot nell'aspirazione pneumatica: No man entry**

Programma

Ore 15:30 Introduzione dei lavori

Paola Finocchi, Segretario Generale IATT

Elena Mocchio, Responsabile Innovazione e Standardizzazione UNI

Ore 15:45 Presentazione dei documenti normativi

Intervengono:

Nicola Berardi, Direttore tecnico IGR srl

Stefano Tani, Responsabile Direzione Construction e Servizi SII – MM Spa

Gianluca Paro, Direttore Tecnico – Risanamento Fognature Spa

Alberto Feletto, Responsabile tecnico e R&D – Gerotto Federico Srl

Ore: 16:45 chiusura dei lavori

Paola Finocchi – Segretario Generale IATT

con il patrocinio di



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE
E DEI TRASPORTI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

ANCE

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



UNI
UN MONDO FATTO BENE



UTILITALIA
FEDERAZIONE UTILITIES
acqua | ambiente | energia