



5 FEBBRAIO 2026

PIACENZA SALA A



TECNOLOGIE TRENCHLESS E TRANSIZIONE ENERGETICA: OPPORTUNITÀ STRATEGICA PER PROGETTARE LE RETI GAS DEL FUTURO

Ore 9:30 - 12:30

Richiedi 3 CFP per gli ingegneri

Il gas naturale rappresenta una fonte necessaria per una “transizione energetica” che sia realmente sostenibile sotto tutti i punti di vista: ambientale, economico, sociale. Per sostenere questa evoluzione, sono necessari investimenti infrastrutturali coerenti con i criteri ESG. In questo scenario, le tecnologie trenchless (no-dig) offrono una risposta concreta, efficiente e non invasiva per lo sviluppo ed il risanamento delle infrastrutture del sottosuolo.

Per far sì che queste tecnologie vengano adottate in modo trasparente, affidabile, con elevati standard qualitativi ed in maniera uniforme sul territorio nazionale, è essenziale dotare il mercato di strumenti tecnici e normativi adeguati. Per questo motivo IATT ha avviato, da diversi anni, una collaborazione con UNI – Ente Italiano di Normazione, per fornire al mercato le Prassi di Riferimento e Norme, documenti che contengono modalità di progettazione ed esecuzione di lavori trenchless, nonché la definizione delle nuove figure professionali del *trenchless manager* e *trenchless specialist*.

Il convegno farà il punto dello stato dell'arte del settore approfondendo tutte queste tematiche e sarà arricchito dalla presentazione di casi applicativi delle trenchless, offrendo spunti di riflessione per tutti i professionisti che ogni giorno affrontano le realtà del cantiere e della progettazione.



PROGRAMMA

Moderà i lavori – Elena Veronelli, Direttore Responsabile Watergas.it

Ore 9:20 - Registrazione partecipanti

Ore 9:30

Saluti istituzionali ed introduzione ai lavori

Paola Finocchi, Segretario Generale IATT

Fabio Potestà, Direttore Mediapoint & Exhibition

Ore 9:45 – 10:30

Tavola rotonda

Invitati a partecipare:

Paola Finocchi - Segretario Generale IATT

Stefano Sibilio - Vice Direttore UNI

Cristiano Fiameni - Direttore tecnico CIG

Francesco Vitolo - Settore Energia: Reti e Tecnologie, UTILITALIA

Ore 10:30 – 12:30

Presentazione di case history da parte delle aziende specialistiche del settore

Alessandro Cestaro, Vermeer Italia srl

I vantaggi della tecnologia di trivellazione orizzontale controllata (TOC) per la posa di gasdotti: un esempio pratico

Arnold Cekodhima – Danphix spa

Riabilitazione senza scavo di pipeline offshore

Matteo Lusuardi, Benassi srl

Riabilitazione strutturale delle reti di distribuzione gas mediante tecnologia UV-CIPP: approccio tecnico e casi applicativi

Michele Libraro, WPR Service srl

L'utilizzo del poliuretano ermetico nella riabilitazione di condotte a pressione del gas DN 50 mm - 600 mm, a mezzo di condotte in polietilene flessibile rinforzato, con Tecnologia Hose Liner in modalità Close. ASOE Pipe in Liner. Caratteristiche Tecniche e Case History

Karim Ladjeri, Ekso srl

La tecnologia CIPP per le condotte in pressione. La soluzione strategica per ogni esigenza, tempi ridotti, minimo impatto ambientale e di rischio

Sponsor tecnici



Partecipazione gratuita, ma obbligatoria l'iscrizione al seguente [link](#)