



Organizza in collaborazione con



Il Convegno nell'ambito di AccadueO

Tecnologie trenchless, no limits nella posa, risanamento e rinnovamento delle infrastrutture di reti interrate

Bologna, 18 ottobre 2018 - Sala Manutenzione e Gestione reti – Pad. 18

Riconosciuti agli ingegneri partecipanti 3 CFP

Introduzione

Il Convegno ha lo scopo di presentare le principali tecnologie trenchless di posa, risanamento e rinnovamento delle infrastrutture interrate dei servizi, evidenziandone i vantaggi, i limiti e i progressi raggiunti.

Aziende leader nel settore dell'idrico e del gas presenteranno interessanti case history con focus sulle scelte progettuali innovative adottate in recenti lavorazioni effettuate in Italia e all'estero.

Particolare attenzione verrà riservata al contesto normativo a cui IATT ha contribuito attraverso la pubblicazione, in collaborazione con l'UNI, di Prassi di Riferimento inerenti le *tecnologie trenchless*.

Il Convegno ha ottenuto il riconoscimento di 3 CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna. Gli ingegneri interessati al riconoscimento dei CFP dovranno iscriversi attraverso il seguente link: <https://www.iscrizioneformazione.it/mostraEvento/avhOHU2i9TkgoDwKbcNYadDmbWo7U4QGd3cquKUU KgLJsblejZ>

Tutti gli altri potranno iscriversi inviando il modulo di iscrizione a iatt@iatt.info.

Programma

Ore 9.00 – 9.30: Registrazione partecipanti

Ore 9.30 – 10.00: Apertura dei lavori Introduzione al Seminario e panoramica sui vantaggi dell'utilizzo delle tecnologie trenchless – Paolo Trombetti, Presidente IATT

Ore 10.00 – 10.30: Quadro normativo di Riferimento – Paola Finocchi, Segretario Generale IATT

Ore 10.30 – 11.00: Introduzione alle tecniche di perforazione controllate: aspetti tecnici e fasi di esecuzione e Case history – Paolo Posocco, Componente CTP IATT Trivellazione Orizzontale Controllata

Ore 11.00 – 11.30: CIPP e RAPL per il recupero idraulico e strutturale delle condotte idriche – Stefano Dini, Idroambiente srl

Ore 11.30 – 12.00: Diverse tecnologie per raggiungere l'obiettivo: La condotta rinnovata con una durabilità di oltre 50 anni – Karlheinz Robatscher, Rotech srl

Ore 12.00 – 12.30: L'innovazione nella riabilitazione di condotte in pressione con tecnologie trenchless: Le tecnologie Hose Lining e Slip Lining. Case history La tecnologia UV CIPP applicata al settore idrico e al settore del GAS - Matteo Lusuardi, Benassi srl