



Trenchless technologies: le nuove prassi di riferimento

Milano, 3 luglio 2018
Sede UNI, Via Sannio 2



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com
www.youtube.com/normeUNI
www.twitter.com/normeUNI
www.twitter.com/formazioneUNI

Sede di Milano

Via Sannio, 2 - 20137 Milano
 tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, uni@uni.com

Sede di Roma

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma
 tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, uni.roma@uni.com





Le tecnologie trenchless, o “no-dig”, costituiscono una serie di sistemi e tecniche che permettono la posa, il risanamento e la sostituzione delle reti dei sottoservizi con un limitato o nullo ricorso agli scavi a cielo aperto. Tali soluzioni hanno un elevato contenuto tecnologico e richiedono, pertanto, un alto livello di professionalità da parte di chi le adotta.

Le nuove prassi di riferimento:

UNI/PdR 37:2018 *Risanamento senza scavo di tubazioni sotterranee rigide per acqua potabile mediante rivestimento con malte cementizie o resine*
 UNI/PdR 38:2018 *Marcatura elettronica di reti interrato e infrastrutture nel sottosuolo*

saranno presentate e discusse con gli esperti che hanno contribuito alla loro messa a punto.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo:
<http://catalogo.uni.com/anteprima/83.html>

Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

Per informazioni contattare la Divisione Innovazione UNI: sviluppo.progetti@uni.com

Trenchless technologies: le nuove prassi di riferimento

Programma

ore 13.30	Registrazione partecipanti
ore 14.00	Apertura dei lavori Ruggero Lensi, <i>Direttore Generale UNI</i> Paolo Trombetti, <i>Presidente IATT</i> Antonio Truglio, <i>Direttore Reti UNINDUSTRIA</i> Bernardino Primiani, <i>Presidente UNITEL</i>
ore 15.00	Le Prassi di Riferimento UNI Alessandro Delvecchio, <i>Divisione Innovazione UNI</i>
ore 15.15	Presentazione della UNI/PdR 37:2018 <i>Risanamento senza scavo di tubazioni sotterranee rigide per acqua potabile mediante rivestimento con malte cementizie o resine</i> Davide Panciera, <i>Project Leader UNI/PdR e Responsabile CT Permanente IATT Chimico-CML</i>
ore 15.45	L'esigenza di miglioramento delle prestazioni delle reti di trasporto e distribuzione dei servizi idrici Renato Drusiani, <i>Advisor Tecnico UTILITALIA</i>
ore 16.15	Presentazione della UNI/PdR 38:2018 <i>Marcatura elettronica di reti interrato e infrastrutture nel sottosuolo</i> Feliciano Esposto, <i>Project Leader UNI/PdR e Responsabile CT Permanente IATT Sistemi di individuazione delle infrastrutture del sottosuolo</i>
ore 16.45	Il contesto di riferimento nel settore del gas naturale Cristiano Fiameni, <i>Direttore Tecnico CIG</i>
ore 17.15	Dibattito e chiusura dei lavori