



Trenchless technologies: le nuove prassi di riferimento

Roma, 21 giugno 2018
3M Italia, Piazza Santi Apostoli 81



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



Trenchless technologies: le nuove prassi di riferimento

21 giugno 2018, ore 13.30
3M Italia
Piazza Santi Apostoli 81
Roma

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 interrate 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

Programma

Moderatore: Antonio Ruggiero, *Direttore CH4*

ore 13.30 Registrazione partecipanti

ore 14.00 **Apertura dei lavori**
Ruggero Lensi, *Direttore Generale UNI*
Paolo Trombetti, *Presidente IATT*
Antonio Truglio, *Direttore Reti UNINDUSTRIA*
Mauro Savini, *Area Innovazione tecnologica ANCI*
Bernardino Primiani, *Presidente UNITEL*

ore 15.30 **Le Prassi di Riferimento UNI**
Alessandro Delvecchio, *Divisione Innovazione UNI*

ore 15.50 **Presentazione della UNI/PdR 37:2018 Risanamento senza scavo di tubazioni sotterranee rigide per acqua potabile mediante rivestimento con malte cementizie o resine**
Davide Panciera, *Project Leader UNI/PdR e Responsabile CT Permanente IATT Chimico-CML*

ore 16.20 **Presentazione della UNI/PdR 38:2018 Marcatura elettronica di reti interrate e infrastrutture nel sottosuolo**
Feliciano Esposto, *Project Leader UNI/PdR e Responsabile CT Permanente IATT Sistemi di individuazione delle infrastrutture del sottosuolo*

ore 16.40 **L'esigenza di miglioramento delle prestazioni delle reti di trasporto e distribuzione dei servizi idrici e del gas**
Renato Drusiani, *Advisor Tecnico UTILITALIA*

ore 17.10 **Dibattito e chiusura dei lavori**