



Tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale: la nuova prassi di riferimento

Milano, 13 giugno 2017
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



Tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale: la nuova prassi di riferimento

13 giugno 2017, ore 13.30
Sede UNI
Via Sannio 2, Milano

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.

La nuova prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017 inerente le tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale fornisce linee guida per:

- sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo,
- posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali,
- sistemi di perforazione guidata: Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC).

Il documento sarà presentato e discusso con gli esperti che hanno contribuito al lavoro.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo:

<http://catalogo.uni.com/anteprema/72.html>

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

Per informazioni:

UNI, Direzione Relazione Esterne, Sviluppo e Innovazione
tel. 0270024309 - email: relazioni.esterne@uni.com

IATT, Segreteria Organizzativa
tel. 0639721997 - email: iatt@iatt.info

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> Marcello Bertoni, <i>Vice Direttore Generale Vicario UNINDUSTRIA</i> Rappresentante MIT *
ore 14.30	Le Prassi di Riferimento UNI Alessandro Delvecchio, <i>Ufficio Sviluppo Progetti UNI</i>
ore 14.45	Presentazione della UNI/PdR 26.01:2017 Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo Paola Finocchi, <i>Segretario Generale IATT</i>
ore 15.15	Presentazione della UNI/PdR 26.02:2017 Posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali Esposito Feliciano, <i>Coordinatore Commissioni Tecniche Permanenti IATT</i>
ore 15.45	Presentazione della UNI/PdR 26.03:2017 Sistemi di perforazione guidata: Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC) Alessandro Olcese, <i>Direttore scientifico IATT</i>
ore 16.15	Il ruolo dei Comuni nell'applicazione e diffusione di best practices Rinaldo Redaelli, <i>Vice Segretario Generale Anci Lombardia</i>
ore 16.45	L'importanza degli standard tecnici nella progettazione dei lavori Bernardino Primiani, <i>Presidente UNITEL</i>
ore 17.15	Dibattito e chiusura dei lavori

* invitato a partecipare