



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

Roma, 12 luglio 2017
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



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

12 luglio 2017, 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.

La nuova prassi di riferimento UNI/PdR 26:2017 inerente le tecnologie di realizzazione delle infrastrutture interrate 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: Direzione Relazione Esterne, Sviluppo e Innovazione
E-mail: relazioni.esterne@uni.com

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> |
| 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
Paolo Papeschi, <i>Componente della Commissione tecnica Permanente IATT Indagini Conoscitive</i> |
| ore 15.15 | Presentazione della UNI/PdR 26.02:2017 Posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni orizzontali
Claudio Mastronardi, <i>Componente della Commissione Tecnica Permanente IATT Sistemi di posa di tubazioni a spinta mediante perforazioni</i> |
| ore 15.45 | Presentazione della UNI/PdR 26.03:2017 Sistemi di perforazione guidata: Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)
Marcello Viti, <i>Componente della Commissione Tecnica Permanente IATT Trivellazione Orizzontale Controllata</i> |
| ore 16.15 | Il ruolo dei Comuni nell'applicazione e diffusione di best practices
Mauro Savini, <i>Area Innovazione tecnologica ANCI, referente Infrastrutture digitali</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 |