



Tecnologie trenchless: le nuove prassi di riferimento

16 dicembre 2020
Webinar



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com
www.youtube.com/normeuni
www.twitter.com/normeuni
www.twitter.com/formazioneuni
www.linkedin.com/company/normeuni

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





16 dicembre 2020
ore 14.30 - 16.45
Webinar

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 alto contenuto tecnologico e richiedono, pertanto, un elevato livello di professionalità da parte di chi le adotta.

In questo ambito, sono state pubblicate le nuove prassi di riferimento **UNI/PdR 97:2020** “Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale - Sistemi ad aspirazione pneumatica” e **UNI/PdR 101:2020** “Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale - Metodologie di posa della fibra ottica nelle infrastrutture esistenti di gestori e operatori”, che saranno presentate e discusse con gli esperti che hanno contribuito ai lavori.

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione all'indirizzo:
<https://bit.ly/UNI-IATT-16dic20>

L'evento si tiene on-line, attraverso la piattaforma **GoToWebinar**

Per informazioni: *Divisione Innovazione UNI,*
sviluppo.progetti@uni.com

Tecnologie trenchless: le nuove prassi di riferimento

Programma

- ore 14.30 **Apertura dei lavori**
Ruggero Lensi, Direttore Generale UNI
Paolo Trombetti, Presidente IATT
Antonio Truglio, Direttore Reti UNINDUSTRIA
- ore 14.45 **Le Prassi di Riferimento UNI**
Alessandro Delvecchio, Divisione Innovazione UNI
- La parola agli esperti:*
- ore 15.00 **Presentazione della UNI/PdR 97 “Sistemi ad aspirazione pneumatica”**
Gianmario Giurlani, Project Leader UNI/PdR 97
- ore 15.30 **Presentazione della UNI/PdR 101 “Metodologie di posa della fibra ottica nelle infrastrutture esistenti di gestori e operatori”**
Giuseppe Sgroi, Project Leader UNI/PdR 101
- ore 16.00 **Considerazioni finali**
Paola Finocchi, Segretario Generale IATT
- ore 16.30 **Dibattito e chiusura dei lavori**