



# Tecnologie trenchless: le nuove prassi di riferimento

16 dicembre 2020  
Webinar



Membro italiano ISO e CEN  
[www.uni.com](http://www.uni.com)  
[www.youtube.com/normeuni](http://www.youtube.com/normeuni)  
[www.twitter.com/normeuni](http://www.twitter.com/normeuni)  
[www.twitter.com/formazioneuni](http://www.twitter.com/formazioneuni)  
[www.linkedin.com/company/normeuni](http://www.linkedin.com/company/normeuni)

**Sede di Milano**  
Via Sannio, 2 - 20137 Milano  
tel +39 02700241, Fax +39  
0270024375, [uni@uni.com](mailto:uni@uni.com)

**Sede di Roma**  
Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma  
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604,  
[uni.roma@uni.com](mailto: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](mailto: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**