



*Convegno in FAD sincrona in collaborazione con*



082-21

**LE TECNOLOGIE TRENCHLESS:  
CAMPI DI APPLICAZIONE E VANTAGGI RISPETTO ALLE TECNICHE TRADIZIONALI  
Quadro normativo e prezzi di riferimento**

**Mercoledì 3 Marzo 2021, ore 13:00 – 14:00**

**Descrizione**

In una realtà come quella attuale caratterizzata da una crescente sensibilità verso tematiche di natura ambientale e da investimenti sempre più mirati, l'impiego delle tecnologie trenchless (o tecnologie a basso impatto ambientale come denominate nel DPR 207/2010) costituisce una valida e vantaggiosa alternativa alle tecniche di scavo tradizionali nella costruzione ed esercizio delle infrastrutture dei sottoservizi.

Infatti la loro applicazione consente la posa, manutenzione, risanamento, ristrutturazione, e recupero di infrastrutture interrate di reti elettriche, di telecomunicazione, gas, acquedotti e fognature, attraverso soluzioni tecnicamente avanzate che incrementano la sicurezza nei cantieri (-70% di infortuni in cantiere e nessuno grave o letale), consentono un risparmio notevole dei costi di intervento, un abbattimento degli impatti ambientali (-80%), un risparmio energetico (-56%), nonché eliminano gli eventuali costi futuri connessi all'effrazione del suolo.

Il webinar illustra i vantaggi ed i campi di applicazione delle tecnologie trenchless, il quadro normativo e i prezzi di riferimento, lasciando ai successivi incontri in calendario, gli approfondimenti tecnici specifici delle diverse tecnologie di posa e risanamento, arricchiti dalla presentazione di significative case history.

**Responsabile Scientifico:**

**Ing. Carlo Carrettini** – Presidente Commissione Ambiente e Territorio Ordine Ingegneri Milano

**Docente**

**Dott.ssa Paola Finocchi** – Segretario Generale IATT

**Programma**

**12:55** Collegamento con la piattaforma Zoom

**13:00** Saluti e inizio lavori

**14:00** Q&A e chiusura seminario

**Crediti Formativi Professionali:**

VALIDO PER IL RILASCIO DI 1 CREDITO FORMATIVO PROFESSIONALE (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Milano**

**Sede:** Questo è un evento di formazione a distanza erogato attraverso la piattaforma E-learning di ZOOM

**Mentor dell'evento:** Ing. Carlo Carrettini    **Tutor dell'evento:** Dott. Fiorenzo Spampinato

**Evento Gratuito**

Per iscriversi e vedere la versione più aggiornata del programma: [LINK](#)