

## LE TECNOLOGIE NO DIG: CAMPI DI APPLICAZIONE E VANTAGGI RISPETTO ALLE TECNICHE TRADIZIONALI

19 settembre 2025  
Ore 14 - 18

Evento in presenza

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma  
Piazza della Repubblica 59, Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e a Italian Association for Trenchless Technology propone un seminario tecnico gratuito per i propri iscritti in regola con le quote associative.

Il Seminario è aperto agli esterni con un contributo pari a 5 euro.

La partecipazione ad un Seminario rilascia agli Ingegneri **n. 4 CFP** ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i **4 CFP** saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE

2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'**attestato di partecipazione** all'evento, che sarà conseguito previo controllo sia in presenza che in piattaforma in entrata ed in uscita, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.myng.it](http://www.myng.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. Per gli altri partecipanti l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma rilasceranno l'attestato di partecipazione

Il materiale didattico - informativo inerente a ciascun seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

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 NO DIG o 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.

Allo scopo di promuovere l'impiego di tali tecnologie dagli innegabili vantaggi, IATT e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma a maggio scorso hanno siglato un accordo di collaborazione con lo scopo di contribuire *alla diffusione della conoscenza nei settori dell'ingegneria ambientale, delle tecnologie in sotterraneo e dell'impiego di tecniche no-dig*. Per dare attuazione a questo accordo, è stato progettato un ciclo di seminari su «**Le nuove frontiere delle tecnologie**

**NO DIG»** articolato in 8 incontri in presenza di 4 ore ciascuno.

Il primo incontro, in programma il prossimo 19 settembre, ha lo scopo di fornire una panoramica su tutte le tecnologie NO DIG, di illustrarne i vantaggi ed i campi di applicazione, il quadro normativo e i prezzi di riferimento, gli aspetti legati alla sicurezza e alla sostenibilità ambientale, lasciando ai successivi incontri in calendario, gli approfondimenti tecnici specifici delle diverse tecnologie di posa e risanamento, arricchiti dalla presentazione di significative case history.

### Programma

**Ore 14.30 - 14.45**  
Saluti istituzionali

**Dott. Ing. Massimo Cerri**  
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

**Dott. Paolo Trombetti**  
Presidente IATT

**Ore 14.45 – 15.00**  
Presentazione del ciclo di seminari sulle tecnologie NO DIG

**Ing. Giorgio Martino**  
Consigliere dell'Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di  
Roma

**Ore 15.00 – 16.00**  
Panoramica sulle tecnologie NO DIG: classificazione e campi di applicazione. Quadro normativo, prezzi e strumenti di normazione tecnica.

**Dr.ssa Paola Finocchi**  
Segretario Generale IATT

**Ore 16.00 – 17.00**  
La definizione delle specifiche tecniche, tra esigenze del committente, principio del risultato, tutela della concorrenza e parità di trattamento

**Avv. Jacopo d'Auria**  
Studio legale Lattanzi Cardarelli

**Ore 17.00 – 17.50**

La gestione della sicurezza nei cantieri NO DIG

**Dott. Ing. Antonio Di Muro**

*Referente dell'Area "Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Ore 17.50 – 18.20**

Sostenibilità ambientale delle soluzioni NO DIG per la gestione delle reti dei sotto servizi

**Dott. Paolo Trombetti**

*Presidente IATT*

**Ore 18.20 – 18.45**

Chiusura dei lavori