

WEBINAR GRATUITO

# TECNOLOGIE TRENCHLESS

 **25 MARZO 2024 | ONLINE**  
**14:00 - 17:00**

 **3 CFP per gli ingegneri**  
**Attestato di partecipazione**

## Programma

### 14:00 Introduzione

**Olga Chitotti**, Responsabile FAST Ambiente Academy

### 14:20 Tecnologie No Dig

Panoramica generale delle principali tecnologie di risanamento/rinnovamento condotte senza scavo  
**Karl Heinz**, Responsabile tecnico Rotech Srl

### 15:00 Qualità

Come attestare la qualità di un risanamento  
**Federica Fuselli**, Ingegnere Rotech Srl

### 16:00 Sostenibilità

L'impatto ambientale ed il calcolo del Carbon Foot Print nei risanamenti No-dig  
**Stefano Mambretti**, Professore Politecnico di Milano

### 17:00 Dibattito e conclusioni

## Informazioni

Il convegno si svolge online in modalità sincrona su piattaforma ZOOM. Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione della scheda di registrazione disponibile sul sito <http://www.fast.mi.it> e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

**Segreteria:** [segreteria.ambiente@fast.mi.it](mailto:segreteria.ambiente@fast.mi.it), tel. 0277790308

PROSSIMI EVENTI

CLICCA QUI 



Con il contributo incondizionato di

**ROTECH**  
risanamento e rinnovamento tubazioni