

## CONVEGNO

# IL RUOLO DELLE TECNOLOGIE NO DIG: RISPETTO DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E DELL'ECONOMIA CIRCOLARE NELL'ESECUZIONE DELLE OPERE

9 NOVEMBRE 2023

PAD. B7 | SALA GARDENIA | ORE 9.30-13.00

nell'ambito della manifestazione ECOMONDO - Rimini

[RICONOSCIUTI 3 CFP AGLI INGEGNERI SUL TERRITORIO NAZIONALE](#)

*Negli ultimi anni il tasso di investimenti in campo ambientale e infrastrutturale cresce in maniera considerevole, principalmente con l'obiettivo di recuperare ritardi accumulati nel tempo in termini di rinnovo delle condotte, bonifiche e sviluppo dei servizi pubblici. Per questo motivo si moltiplicano i cantieri sul territorio nazionale, spinti soprattutto dai finanziamenti PNRR, ma se si vogliono rispettare le tempistiche stringenti imposte dal Piano e se si vuole ridurre l'impatto ambientale, sociale ed economico dei lavori, allora l'unica soluzione realmente sostenibile è il ricorso alle tecnologie trenchless (o no dig). Nel corso del convegno saranno messe in evidenza alcune primarie case history del settore, esplicative dei vantaggi applicativi del no dig in termini di sostenibilità, circolarità e impatto.*

### Programma

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Ore 9.15          | <b>Registrazione dei partecipanti</b>  |
| Ore 9.30 – 10.00  | <b>Saluti iniziali e intervento introduttivo ai lavori</b><br><i>Paola Finocchi - Segretario Generale IATT</i>   |
| Ore 10.00 – 10.30 | <b>Il risanamento delle condotte idriche con tecnica CIPP (Cured In Place Pipe)</b><br><i>Francesco di Puma - EKSO Srl</i>   |
| Ore 10.30 – 11.00 | <b>Mont and pull sistema di posa no dig ghisa sferoidale in aree di cantiere ridotte – case history</b><br><i>Luca Frasson - TIROLER ROHRE GmbH</i>                                |
| Ore 11.00 – 11.30 | <b>La riabilitazione delle adduttrici idriche su larga scala mediante tecnologia hose lining</b><br><i>Matteo Lusuardi - BENASSI Srl</i>   |
| Ore 11.30 – 12.00 | <b>Aspirazione pneumatica e tecnologie robotiche: l'alternativa sostenibile per lo scavo e le bonifiche in spazi confinati</b><br><i>Alessandro Gerotto - GEROTTO FEDERICO Srl</i> |
| Ore 12.00 – 12.30 | <b>Tecnica innovativa per il risanamento dei pozzetti fognari</b><br><i>Carlo Murinni - BRANDENBURGER LINER GmbH &amp; Co. KG</i>  |
| Ore 12.30 – 13:00 | <b>Question time &amp; chiusura lavori</b><br><i>Paola Finocchi - Segretario Generale IATT</i>   |

*Si ringraziano gli sponsor tecnici*



*Partecipazione gratuita, consigliabile riservare il posto inviando il modulo di iscrizione.*

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa IATT (tel: 0639721997 - email: [iatt@iatt.info](mailto:iatt@iatt.info))