





### IL RISANAMENTO ED IL RINNOVAMENTEO DELLE CONDOTTE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO

## Primo modulo Data 10 dicembre 2020

dalle ore 9:30 alle ore 13:30

### 9:30 - 10:30 Stefano Tani - MM spa

- Il contesto normativo di riferimento
- Il Prezzario di riferimento

### 10:30 - 11:30 Stefano Mambretti - Politecnico di Milano

- Valutazione della criticità di una condotta e progettazione dell'intervento

### 11:30 - 12:30 Karlheinz Robatscher, Rotech srl - membro della Commissione Tecnica Permanente Relining

- Il risanamento delle condotte con il sistema C.I.P.P. polimerizzato con raggi UV.
- Presentazione di case history

## 12:30 - 13:30 Francesco Di Puma, Ekso srl - membro della Commissione Tecnica Permanente Relining

- Il risanamento delle condotte con il sistema C.I.P.P. polimerizzato con vapore
- Presentazione di case history

# Secondo modulo Data 11 dicembre 2020

dalle ore 9:30 alle ore 13:30

### 9:30 - 10:30 Amedeo Rugen, Amiblu Italia srl - membro della Commissione Tecnica Permanente Relining

- Il risanamento di condotte con il loose fit
- Presentazione di case history

### 10:30 - 11:30 Matteo Lusuardi, Benassi srl - membro della Commissione Tecnica Permanente Relining

- Il risanamento di condotte a pressione con hose lining
- Presentazione di case history

### 11:30 - 12:30 Maurizio Bissolo, Volta-Macchine srl - membro della Commissione Tecnica Permanente Relining

- Il rinnovamento con Pipe cracking e pipe bursting
- Presentazione di case history

#### 12:30 - 13:30 Emanuele Pirola, Pipecare srl - membro della Commissione Tecnica Permanente Relining

- Il risanamento delle tubazioni e degli allacciamenti con tecnologia TALR
- Presentazione di case history