



## **IL RISANAMENTO ED IL RINNOVAMENTO 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