



IL RISANAMENTO DELLE CONDOTTE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO MEDIANTE TECNOLOGIE DI RELINING

10 novembre 2021

dalle ore 9:30 alle ore 13:30

9:30 Carlo Garrettini – *Presidente Commissione ambiente e Territorio ordine degli Ingegneri di Milano*
Saluti ed introduzione la convegno

9:40 – 10:30 Domenico Viola – *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- La normativa del settore

10:30 – 11:30 Matteo Lusuardi - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- Il risanamento di condotte mediante slip lining
- Presentazione di case history

11:30 – 12:30 Marco Cappello - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

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

12:30 – 13:30 Federica Fuselli - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- Il risanamento di condotte mediante tecnica close fit lining
- Presentazione di case history

11 novembre 2021

dalle ore 9:30 alle ore 13:30

9:30 – 10:30 Maurizio Bissolo - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- La sostituzione senza scavo di condotte mediante tecniche di Berstlining
- Presentazione di case history

10:30 – 11:30 Pierluigi Tomaselli - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- Il risanamento mediante tecnica RAPL (rigidly anchored plastics inner layer)
- Presentazione di case history

11:30 - 12:30 Stefano Tani - *Vice Presidente IATT*

- Il risanamento di condotte mediante relining chimico e CML (cement mortar lining)
- Presentazione di case history

12:30 – 13:30 Paolo Fugazza - *Commissione Tecnica Permanente IATT*

- Il risanamento delle tubazioni di scarico e pluviali negli edifici
- Presentazione di case history