



**IL RISANAMENTO DELLE CONDOTTE A PRESSIONE E A GRAVITA'**  
**MEDIANTE TECNOLOGIA C.I.P.P. (cured in place pipe)**

**Primo modulo**

**12 ottobre 2020**

*Dalle ore 9:00 alle ore 13:00*

**9:00 Carlo Carrettini** - *Presidente Commissione Ambiente e Territorio Ordine Ingegneri di Milano*  
Saluti e introduzione al convegno

**9:10 - 10:00 Stefano Mambretti** - *Politecnico di Milano - Dipartimento di ingegneria civile ed ambientale*  
Il contesto normativo di riferimento  
Il Prezzario di riferimento

**10:00 - 11:00 Stefano Tani** - *MM spa - Responsabile Servizi Divisione Idrico*  
Il disciplinare tecnico

**11:00 - 12:00 Stefano Mambretti** - *Politecnico di Milano - Dipartimento di ingegneria civile ed ambientale*  
Valutazione della criticità di una condotta e progettazione dell'intervento

**12:00 - 13:00 Stefano Tani** - *MM spa - Responsabile Servizi Divisione Idrico*  
I vantaggi del risanamento con CIPP nella città di Milano  
Presentazione di case history

**Secondo modulo**

**14 ottobre 2020**

*Dalle ore 9:00 alle ore 13:00*

**9:00 - 10:00 Karlheinz Robatscher** - *Commissione Tecnica permanente Relining - IATT*  
Il risanamento delle condotte a gravità con il sistema C.I.P.P. polimerizzato con raggi UV.  
Presentazione di case history

**10:00-11:00 Karlheinz Robatscher** - *Commissione Tecnica permanente Relining - IATT*  
Il risanamento delle condotte a gravità con il sistema C.I.P.P. polimerizzato con vapore.  
Presentazione di case history

**11:00-12:00 Francesco Di Puma** - *Commissione Tecnica permanente Relining - IATT*  
Il risanamento delle condotte a pressione con il sistema C.I.P.P. polimerizzato con raggi UV.  
Presentazione di case history

**12:00 - 13:00 Francesco Di Puma** - *Commissione Tecnica permanente Relining - IATT*  
Il risanamento delle condotte a pressione con il sistema C.I.P.P. polimerizzato con vapore.  
Presentazione di case history