



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

Primo modulo

5 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

6 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