

Con il contributo incondizionato di MAPEI S.P.A.



“SISTEMI E SOLUZIONI PER IL RIPRISTINO, RECUPERO, PROTEZIONE E
L’IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE IDRAULICHE -
LA SOSTENIBILITÀ”

martedì 17 settembre 2024 – Webinar

Oggetto del webinar è la descrizione degli interventi di degrado, ripristino e recupero, protezione e impermeabilizzazione delle infrastrutture idrauliche; si procederà con una Case History di un intervento per evidenziare il tipo di assistenza tecnica che si fornisce durante le fasi di progettazione e le fasi di esecuzione degli interventi.

Si concluderà con un interessante intervento sulla sostenibilità ambientale.

Il webinar è rivolto a tutte le risorse umane di AQP (tecnici e/o risorse anche di staff che hanno attinenza professionale con i contenuti del programma)

Programma

- **09:00 Saluto ai convenuti**
Presidente Acquedotto Pugliese – Prof. Ing. D. Laforgia
Direttore AQP Water Academy/Direttore Risorse Umane e Organizzazione Acquedotto Pugliese, Dr. P. Scrimieri
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari - Prof. Ing. U. Fratino
- **9:15 Presentazione Tecnica** - Introduzione al Seminario,
Ing. G. Barbone Responsabile Ingegneria - Acquedotto Pugliese
- **9:45 Degrado e ripristino delle opere in calcestruzzo armato nelle infrastrutture idrauliche. Tecniche per un approccio durevole e sostenibile.**
Ing. Federico Laino Regional Product Line Manager – Building
- **10:45 Progetti & Cantieri - Case History: Risanamento Canale Principale "Galleria Ginestra"**
Ing. Gianluca Casamassima – Responsabile U.O. Manutenzione Area Grandi Vettori, Serbatoi e Impianti
Direzione Approvvigionamento idrico AQP S.p.A.
- **11:35 Additivi e Sistemi per calcestruzzi impermeabili, durevoli e sostenibili.**
Ing. Alessandra Buoso – Corporate Specifier Manager Mapei S.p.A.
- **12:05 L'impermeabilizzazione delle opere idrauliche con sistemi cementizi e poliureici**
Dr. Gianni Capriglia – Specialista Linea Impermeabilizzazioni Mapei S.p.A.
- **12:50 L'impegno di MAPEI per la sostenibilità ambientale**
Ing. Mikaela Decio Corporate Environmental Sustainability Manager Mapei S.p.A.
- **13:20 Conclusioni**
Ing. G. Barbone Responsabile Ingegneria - Acquedotto Pugliese
- **13:30 Chiusura dei lavori**

Crediti formativi per gli Ingegneri: n. 4 CFP

Crediti formativi per i Geometri: richiesti

Crediti formativi per i Geologi: richiesti

