

Seminario Tecnico

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

Martedì 4 Maggio 2021

L’oggetto del seminario riguarda la salvaguardia/ripristino delle prestazioni delle opere idrauliche esistenti. Il seminario è rivolto a tutte le risorse umane di AQP (tecnici e/o risorse anche di staff che hanno attinenza professionali con i contenuti del programma).

Programma

- 09:00** Saluto ai convenuti
Coordinatore Amm.zione e Servizi Centrali/Direttore Risorse Umane e Organizzazione, **Dr. P. Scrimieri**
Direttore Ingegneria Acquedotto Pugliese, **Ing. A. Volpe**
Resp.le Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A, **Ing. G. Dispoto**
- 09:30** Introduzione al Seminario: le problematiche erosive che hanno interessato le opere gestite da Acquedotto Pugliese
Ing. M. Pellegrini Responsabile Area Ingegneria di Progettazione – Direzione Ingegneria Acquedotto Pugliese
- 10:00** Le principali cause di degrado delle opere idrauliche
Prof. M. Gastaldi – Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica - Politecnico di Milano
- 11:00** Il ripristino e la protezione delle strutture in calcestruzzo armato nelle opere idrauliche
Ing. F. Laino – Assistenza Tecnica Linea Edilizia Mapei S.p.A.
- 12:00** L’impermeabilizzazione delle opere idrauliche con sistemi cementizi e poliureici
Dr. G. Capriglia – Specialista Linea Impermeabilizzazioni Mapei S.p.A.
- 13:30** Dibattito e chiusura dei lavori

Crediti formativi per gli Ingegneri: 4

Crediti formativi per i Geologi: in corso di definizione

Crediti formativi per i Geometri: in corso di definizione

Il seminario avrà luogo in modalità FAD sincrona attraverso il portale GoToWebinar

Registrazione obbligatoria attraverso il portale dell’Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Confermando la propria iscrizione si riceverà via e-mail il link per partecipare attraverso piattaforma GoToWebinar.

Il link trasmesso sarà sempre presente anche nella propria Area Personale.