







Seminario (videoconferenza*)

Risanamento Reti e Macroindicatore M1 - La Trasformazione digitale: Digital Water per la progettazione, la pianificazione e le strategie funzionali per gli acquedotti 4 e 11 febbraio 2021

Oggetto del seminario è il Risanamento delle Reti con introduzione a concetti, paradigmi e metodologie alla base della trasformazione digitale in atto con focus specifico alle prospettive per gli acquedotti seppur con una visione più ampia a tutto il ciclo integrato.

Il seminario è rivolto agli ingegneri e ai tecnici che operano nel campo della ingegneria idraulica delle reti di distribuzione urbana con una visione di protezione dell'ambiente e di salvaguardia della risorsa idrica.

Programma

Giovedì 4 Febbraio 2021

09:00 Saluto ai convenuti

Direttore Ingegneria Acquedotto Pugliese, Ing. Andrea Volpe

9:15 Introduzione al Seminario

Ing. **S. Spagnuolo** Responsabile del Procedimento della commessa Risanamento Reti 4 – Direzione Ingegneria Acquedotto Pugliese sullo sviluppo delle attività di Risanamento Reti in Acquedotto Pugliese

9:30 Origini della trasformazione digitale, driver e trend

Teoria delle reti complesse applicata alle reti acquedottistiche

Machine Learning e Data Modelling

Modelli idraulici di sistema e concetto di gemello digitale (digital twin)

Prof. Orazio Giustolisi

13:00 Discussione e chiusura dei lavori

Giovedì 11 Febbraio 2021

09:00 Ottimizzazione e supporto alla decisione

Esperienza Digital Water e macro-indicatore M1 Esperienza Digital Water e macro-indicatore M2

Prof. Orazio Giustolisi

13:00 Discussione e chiusura dei lavori

Crediti formativi per gli Ingegneri: N.8

Videoconferenza su piattaforma Ordine degli Ingegneri