



14.11.2019

Gestione delle Perdite Idriche secondo ARERA

La gestione della Pressione di rete come attività determinante per

- Riduzione delle perdite Idriche (M1)
 - Continuità del servizio (M2)
 - Riduzione dei costi energetici e di manutenzione

Partecipa all'evento **GRATUITO** che si svolgerà presso la sede **FAST**, via Molino Poncino 4, Scandiano (RE).

Iscriviti entro il **4/11** alla mail info@marketing.fastonline.it e attendi conferma di iscrizione.

**NON PERDERE QUESTA OPPORTUNITÀ,
I POSTI SONO LIMITATI!**



in collaborazione con





AGENDA

9.00 • REGISTRAZIONE OSPITI

9.30

Marco Fantozzi, Isle Utilities, Membro Water Loss Specialist Group IWA
Come definire la propria strategia per raggiungere l'obiettivo M1 di Arera?

10.00

Emilio Benati, CEO Fast
Sistemi e strumenti per la digitalizzazione della rete: la riduzione delle perdite idriche grazie al controllo digitale delle pressioni.

10.20

Ing. Stefano Cucchi, R&D software design Fast
Aquaworks: il monitoraggio 4.0 delle reti idriche.

10.40

Francesco Calza, responsabile ricerca perdite Iren.
Distrettualizzazione delle reti acquedottistiche: una realtà consolidata. Esperienza Iren.

11.15 • COFFEE BREAK

11.30

Silvia Meniconi PhD, Associate Professor of Hydraulics Department of Civil and Environmental Engineering University of Perugia
I transitori nelle condotte in pressione: realtà o fantasia? Le nuove frontiere della ricerca e dell'industria per il monitoraggio in continuo delle reti idriche.

11.50

Alberto Ventura, A2A Smart City, Smart metering Smart Grid
Case History: regolazione della pressione al punto critico con tecnologia IoT

11.50

Marco Fantozzi, Isle Utilities, Membro Water Loss Specialist Group IWA
Correlazioni tra materiali e rotture: una nuova prospettiva

12.30 • QUESTION TIME

13.00 • PRANZO

14.45 • DIMOSTRAZIONI TECNOLOGIE FAST

Aquaworks 4.0 - Sala 1

RTU e cattura Colpo d'Ariete - Sala 2

Nuovi sensori Fast - Spazio aperto al piano terra