

*Seminario di formazione*

## **CONTROLLO DELLE RETI IDRICHE: EFFETTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE SULL'INDIVIDUAZIONE E RIDUZIONE DELLE PERDITE**

**25 Gennaio 2018 – Roma**

La Fornace - Via dell'Equitazione 32

**5 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI PER INGEGNERI E CHIMICI**

### **Programma**

8.15 - 8.45 *Registrazione partecipanti*

**Moderatore: Ing. Giorgio Martino – ACEA ATO2**

**8.45 Introduzione alla giornata**

Ing. Giorgio Martino – ACEA ATO2

**9.00 Emergenza idrica 2017, l'esperienza di ACEA ATO2**

Ing. Lorenzo Pirritano – ACEA ATO2

**9.40 Metodologie e tecnologie best practice per la gestione efficiente delle perdite idriche**

Ing. Marco Fantozzi

**11.00 Bilancio Stocastico delle Reti Idriche**

Prof. Roberto Guercio – Università La Sapienza

11.45 *Pausa caffè*

**12.15 Tecnologie smart metering come elemento chiave per gestire e ottimizzare le reti idriche evolute**

Ing. Osvaldo Paleari – Sensus Italia

**13.15 Il controllo attivo: aspetti pratici nella realizzazione dei distretti**

Ing. Francesco Calza – Ireti

**13.45 Miglioramento dei servizi di distribuzione idrica con tecnologie I.O.T**

Ing. Maurizio Del Re – Veolia

**14.15 L'esperienza di ricerca e controllo delle perdite idriche di Gruppo CAP**

Ing. Massimo Chignola – Gruppo CAP

**14.45 Dibattito e conclusione della giornata**

Ing. Giorgio Martino – ACEA ATO2