

## H2O 2018 – Convegno ANIE Automazione

*“Tecnologia e competenze al servizio delle reti: come rispondere alle sfide di oggi e domani”.*

Riconoscimento di 3 Crediti Formativi Professionali agli Ingegneri

**Giovedì 18 ottobre 2018 – Pad. 18 Quartiere Fieristico di Bologna, Sala C Innovazione**

**Chairman:** *Raffaele Di Stefano*, Task Force Acqua - Gruppo Telecontrollo, Supervisione e Automazione delle Reti di ANIE Automazione

### **PROGRAMMA**

**9.45:** Registrazione Partecipanti

**10.00:** Saluto di benvenuto a cura di *Marco Vecchio*, Segretario ANIE Automazione

**10.20:** *“Sistemi SCADA e IoT: convergenza ed applicazioni.”* Elisabetta Giusti (A.T.I. Srl/AC.MO Spa)

**10.40:** *“Smart water management: una questione di abilità.”* Andrea Trebiani (ABB Spa)

**11.00:** *“Lo standard IEC60870 e le nuove tecnologie 4.0 a confronto: i benefici per le soluzioni di telecontrollo H<sub>2</sub>O.”* Simone Recchia (Panasonic Electric Works Italia Srl)

**11.20:** *“Confronto fra infrastrutture per il monitoraggio del campo pozzi.”* Fabrizio Corti, Matteo Socal (Phoenix Contact Spa)

**11.40:** *“Riduzione e ottimizzazione dei costi operativi in una rete di distribuzione acqua grazie alla Trasformazione Digitale”* Raffaele Forgione e Eleonora Forgione (Rockwell Automation Srl)

**12.00:** *“L’RTU ideale: affidabile, flessibile ed universalmente utilizzabile.”* Marco Gussoni (Saia-Burgess Controls Italia Srl)

**12.20:** *“Regolazione in Qualità Tecnica ed Impresa 4.0 opportunità per il Servizio Idrico Integrato: Il Telecontrollo come elemento chiave per l’Innovazione Tecnologica.”* Donato Pasquale (Schneider Electric Spa)

**12.40:** *“Il retrofit del telecontrollo di Acque Toscane del gruppo Suez. Scelte tecniche e benefici di una soluzione total WEB”* Cristiano Di Carlo (Acque Toscane Spa), Domenico Dellarole (Wit Italia Srl)

**13.00: Conclusioni a cura di Arera**

**13.20:** Dibattito e chiusura lavori