

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 H₂O.”* 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