

H2O 2014 – Convegno ANIE Automazione

“Il Telecontrollo delle reti idriche, un modello per le smart community? Ne parlano le principali aziende fornitrici di componenti e sistemi per l'automazione delle reti”.

Giovedì 23 ottobre 2014 ore 9.30, Fiera Accadueo Pad. 29 Sala Bourè - Bologna Quartiere fieristico

9.15: Registrazione Partecipanti

9.30: Saluto di benvenuto a cura di *Alberto Casiraghi*, Gruppo Telecontrollo, Supervisione e Automazione delle Reti di ANIE Automazione

9.50: *“Le soluzioni ABB per l'efficienza energetica ed idrica nel ciclo dell'acqua”* Giorgio Brianza (ABB, Process Automation Division)

10.10: *“Smart Irrigation System: tecniche e strumenti per l'ottimizzazione della risorsa irrigua”* Marco Parri e Elisabetta Giusti (A.T.I.)

10.30: *“Soluzione per il controllo dei costi energetici di una rete idrica”* Corrado Calvi (Calvi Sistemi)

10.50: *“Ottimizzare i processi risparmiando: tecnologie, approccio e casi applicativi”* Giancarlo Giacomini e Luigi Vigo (Endress+Hauser)

11.10: *“Piattaforma innovativa per il monitoraggio e il controllo dei consumi energetici e idrici”* Fabio Massimo Marchetti (ESA elettronica)

11.30: *“Il Telecontrollo al servizio dell'ambiente: monitoraggio attivo scolmatore di prima pioggia”* Roland Crambert (Lacroix Sofrel) Paolo Gelli (Hera Modena)

11.50: *“Telecontrollo ed efficientamento energetico della sede centrale di ACEA Spa di Roma”* Alberto Colacchioni (ACEA, Roma) e Gian Pietro Zambon (Omron Electronics).

12.10: *“Gli Standard applicati alle Soluzioni di Telecontrollo: dal ciclo idrico integrato alla raccolta differenziata, con l'orizzonte nella “smart community”* Vittorio Agostinelli (Panasonic Electric Works Italia)

12.30: *“Utilizzo delle moderne tecnologie wireless per il controllo e la gestione di un impianto di depurazione acque”* Lucio Mirra (Rockwell Automation)

12.50: *“Revamping allo stato dell'arte: riciclo e innovazione!”* Marco Gussoni (Saia-Burgess Controls Italia)

13.10: *“Evoluzione delle tecnologie per la gestione della risorsa idrica, dal semplice Telecontrollo all'approccio Smart Water”* Donato Pasquale e Giovanni Piazzalunga (Schneider Electric)

13.30: *“Architettura di un Sistema di Telecontrollo Aziendale per la gestione del servizio idrico integrato”* Antonio Baccaro (Siemens)

13.50: *“Smart Water per Smart Communities? Noi l'abbiamo già fatto. L'esperienza di Wit Italia Srl e Gaia Spa”* Domenico Dellarole (Wit Italia) e Michele Bini (Gaia)

Dibattito e chiusura lavori