



INFORMATION TECHNOLOGY
INTELLIGENT SOFTWARE

ANIE Automazione ad Accadueo per portare efficienza al sistema idrico nazionale

By Redazione BitMAT - 20/09/2018



A cura della Task Force Acqua del Gruppo Telecontrollo, il convegno di giovedì 18 ottobre vale 3 Crediti Formativi Professionali per gli ingegneri

Far capire come l'innovazione tecnologica, l'integrazione dei sistemi e la capacità di adattarsi ai cambiamenti in atto nel mercato possono rappresentare un modo nuovo di garantire l'efficienza del servizio idrico nazionale è l'obiettivo che **ANIE Automazione** si è prefissa in occasione di **Accadueo 2018**.

Durante a **Fiera**, che si svolgerà a **Bologna, dal 17 al 19 ottobre**, l'Associazione intende mettere l'innovazione tecnologica, il patrimonio di conoscenze e l'esperienza delle aziende ANIE al servizio delle reti idriche.

Come?

Con una **collettiva al Padiglione 22** e un convegno a cura della **Task Force Acqua del Gruppo Telecontrollo** focalizzato sull'importanza della tecnologia quale fattore indispensabile alla riorganizzazione e all'efficientamento del sistema idrico nazionale.

Il convegno dal titolo "**Tecnologia e competenze al servizio delle reti: come**

rispondere alle sfide di oggi e domani” si terrà **giovedì 18 ottobre** alle ore **9.30** presso la **Sala C Innovazione (Padiglione 18)** del **Quartiere Fieristico**.

L’evento, che ha ottenuto il riconoscimento di **3 Crediti Formativi Professionali** da parte del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, avrà come chairman **Raffaele Di Stefano, Task Force Acqua – Gruppo Telecontrollo, Supervisione e Automazione delle Reti di ANIE Automazione** e vedrà **Elisabetta Giusti** di **A.T.I. /AC.MO**, impegnata in un intervento intitolato: **“Sistemi SCADA e IoT: convergenza ed applicazioni”**.

Subito dopo, sarà la volta di **Andrea Trebiani** di **ABB** intervenire in tema di **“Smart water management: una questione di abilità”** lasciando **Simone Recchia** di **Panasonic Electric Works Italia** parlare de **“Lo standard IEC60870 e le nuove tecnologie 4.0 a confronto: i benefici per le soluzioni di telecontrollo H2O”**.

A seguire, **Fabrizio Corti** e **Matteo Socal** di **Phoenix Contact** si confronteranno in tema di **“Supervisione campo pozzi con sistema Wi-Fi”** lasciando a **Maurizio Cappelletti** di **Rockwell Automation** discutire sulla **“Riduzione e ottimizzazione dei costi operativi in una rete di distribuzione acqua grazie alla Trasformazione Digitale”** prima di **Marco Gussoni** di **Saia-Burgess Controls Italia**, che parlerà de **“L’RTU ideale: affidabile, flessibile ed universalmente utilizzabile”**.

Dopo lo speech su **“Regolazione in Qualità Tecnica ed Impresa 4.0 opportunità per il Servizio Idrico Integrato: Il Telecontrollo come elemento chiave per l’Innovazione Tecnologica”** di **Donato Pasquale** per **Schneider Electric**, **Cristiano Di Carlo** di **Acque Toscane** e **Domenico Dellarole** di **Wit Italia** parleranno de **“Il retrofit del telecontrollo di Acque Toscane del gruppo Suez. Scelte tecniche e benefici di una soluzione total WEB”**.

L’evento si concluderà con l’intervento di un rappresentante di **Arera, Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente**.

<https://www.itismagazine.it/news/15948/anie-automazione-ad-accadueo-per-portare-efficienza-al-sistema-idrico-nazionale/#.W7eHvnszM9>