



A Verona, il 24 – 25 ottobre la mostra –convegno “Telecontrollo Made in Italy. Evoluzione IoT e digitalizzazione 4.0”

A Verona, il 24 – 25 ottobre la mostra –convegno “Telecontrollo Made in Italy. Evoluzione IoT e digitalizzazione 4.0” : La 15° edizione della manifestazione biennale dal titolo “Telecontrollo Made in Italy. Evoluzione IoT e digitalizzazione 4.0”, organizzata anche quest’anno dal Gruppo Telecontrollo, Automazione e Supervisione delle Reti di ANIE Automazione e realizzata con il supporto organizzativo di Messe Frankfurt Italia, si terrà presso il Palazzo della Gran Guardia di Verona il 24 e 25 ottobre 2017. L’evento è un’occasione per compiere una lettura d’insieme sui vantaggi della convergenza digitale nelle reti di pubblica utilità, nella città e nell’industria manifatturiera. Per l’edizione 2017 della mostra-convegno itinerante Forum Telecontrollo – Reti di pubblica utilità, gli approfondimenti del tema di fondo dell’evento sono caratterizzati da un elevato livello tecnico delle memorie presentate suddivise in sessioni verticali, la manifestazione sarà inoltre arricchita da un’esposizione permanente delle soluzioni tecnologiche proposte. Nella scorsa edizione 2015 sono stati circa 800, infatti, i tecnici, i manager delle aziende di Pubblica Utilità e della Pubblica Amministrazione e gli operatori della filiera che hanno seguito le 67 memorie dedicate alle più innovative soluzioni per la supervisione, il controllo e l’automazione delle reti, delle città e dell’industria. Quest’anno le sessioni dei due giorni di lavoro saranno articolate sui seguenti argomenti Applicazioni ICT per la smart manufacturing (CH: Massimo Marchetti) Efficienza energetica e manutenzione nel servizio idrico (CH: Raffaele Di Stefano) Efficienza energetica nel servizio idrico (CH: Emanuele Martinelli) Efficienza energetica nell’industria (CH: Giambattista Gruosso) Evoluzione ICT del Telecontrollo (CH: Massimo Marchetti) Il Telecontrollo nella Smart City (CH: Franco Canna) Il Telecontrollo nella Smart City (CH: Massimo Carratù) Il Telecontrollo per l’Utility 4.0 (CH: Liliana Pedercini) Soluzioni di Telecontrollo per la gestione delle reti idriche (CH: Francesco Bosco) Telecontrollo per la Generazione e Distribuzione dell’energia (CH: Fabio Zanellini) Per le modalità di partecipazione alla manifestazione e per ulteriori approfondimenti sull’evento, vedi questo link