



TELECONTROLLO 2013
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

6-7 novembre 2013
BOLOGNA, Palazzo Re Enzo

Milano, 28 febbraio 2013

COMUNICATO STAMPA

Aziende espositrici che condividono le finalità del Forum Telecontrollo 2013: motivazioni e aspettative

A.T.I.

A.T.I. progetta e produce sistemi di telecontrollo, monitoraggio ed automazione, integrando prodotti hardware e software standard con soluzioni dedicate.

Grazie alla competenza di uno staff tecnico-commerciale, con decennale esperienza nei sistemi del telecontrollo, A.T.I. è in grado di realizzare, con la formula chiavi in mano, sistemi di telecontrollo, monitoraggio ed automazione nei seguenti settori applicativi: reti idropotabili; reti irrigue; impianti di trattamento e smaltimento reflui; impianti di potabilizzazione; reti di distribuzione gas.

Ing. Antonio Allocca, Amministratore A.T.I.: lo staff di A.T.I. è una presenza storica nel Gruppo Telecontrollo di ANIE, fin dalla costituzione dello stesso. A.T.I. ha sempre investito nello sviluppo e nella promozione di nuove tecnologie e di soluzioni innovative, intravedendo, già più di 10 anni fa, la netta convergenza tra il mondo delle tecnologie ICT e quello del telecontrollo.

A.T.I. crede che il Gruppo Telecontrollo sia una fucina di idee innovative e concrete.

Il Convegno dovrà essere un contesto di confronto, aperto e strutturato, tra i vari operatori del settore.

In particolare, sarà necessario capire come le Public Utilities intendono definire e attuare i piani di investimento nel settore. E' auspicabile l'intervento di relatori provenienti dal mondo dell'Università, per fornire elementi di aggiornamento tecnico e scientifico.

Infine, sarà utile confrontare l'offerta dei produttori di componenti e sistemi con i requisiti degli utenti finali (Public Utilities), per verificarne i contenuti e l'allineamento".

CALVI SISTEMI

Calvi Sistemi è un system integrator specializzato in sistemi e soluzioni di telecontrollo per le reti di distribuzione gas e il ciclo integrato dell'acqua, proponendo una gamma di apparati di acquisizione e di centri di controllo. Oltre ad utilizzare prodotti e applicativi di mercato, sviluppa soluzioni su specifica. Un esempio è il modulo software "Aquasuite" che, attingendo dalle informazioni raccolte dai sistemi di supervisione, produce quotidianamente dei report che permettono di monitorare le perdite nella rete idrica. Calvi Sistemi ha partecipato a diverse edizioni del "Forum Telecontrollo" in quanto si tratta di un appuntamento dove non solo si incontrano domanda e offerta ma, grazie al carattere scientifico dell'evento, si ha l'opportunità di aggiornarsi e confrontarsi sull'orientamento tecnologico del settore.

In questi anni di evoluzione tecnologica i sistemi di telecontrollo sono diventati un elemento indispensabile per una gestione efficiente e competitiva delle reti di pubblica utilità. E' per questo che siamo convinti che Bologna 2013 possa rappresentare un'occasione importante per un settore strategico.

Immagine aziendale

WWW.FORUMTELECONTROLLO.IT

Segreteria Scientifica: AssoAutomazione/ANIE

Tel. 02.3264.252/346/337

Fax. 02.3264.333

mail: assoautomazione@anie.it

Segreteria Organizzativa: Messe Frankfurt

Tel. 02.880778.1 - Fax. 02.72008053

mail: segreteria@forumtelecontrollo.it

Visitatori: info@forumtelecontrollo.it

Stampa: press@forumtelecontrollo.it



AssoAutomazione
Associazione Italiana
Automazione e Misura





TELECONTROLLO 2013
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

6-7 novembre 2013
BOLOGNA, Palazzo Re Enzo

ESA ENERGY

ESA Energy srl, società del gruppo ESA elettronica, entra nel settore energia con soluzioni dedicate alla misura, al controllo e alla gestione intelligente del consumo di fonti energetiche. Dichiara **Mario Colombo, Amministratore Delegato di ESA Elettronica**: “Il forum Telecontrollo è l’appuntamento ideale per presentare le nostre tecnologie per la gestione intelligente dei consumi elettrici in ambienti industriali e nelle utilities. Il miglioramento dell’efficienza energetica e la riduzione degli sprechi sono per noi i temi chiave nelle strategie di sostenibilità e risparmio energetico per il prossimo futuro”.

Immagine (la sede)

FAST

Forte dell’esperienza e del know-how maturato in trent’anni di attività nel campo dell’automazione e del controllo di processo, il Gruppo FAST è il partner ideale per soluzioni di Telegestione degli impianti distribuiti, proponendo sistemi flessibili, affidabili e dotati della massima capacità di integrazione.

FAST presenta un catalogo in grado di rispondere a ogni esigenza di telecontrollo, ricco di soluzioni e prodotti realizzati per lo specifico impiego nel settore dei servizi di pubblica utilità e in quello del monitoraggio ambientale e strutturale.

ID&A

ID&A è un System Integrator specializzato nella realizzazione di Sistemi di Telecontrollo.

Dott. Giuliano Ceseri, Direttore Marketing: “Le nostre soluzioni sono basate su piattaforme hw/sw di commercio su cui eseguiamo un’attività di ingegneria che permetta di realizzare sistemi aperti, multivendor, capaci di ottimizzare costi e consumi energetici. I nostri clienti includono molte Public Utility di primaria importanza (Hera, A2A, Lario Reti, CIIP, SMAT, etc.). Partecipiamo al Forum del Telecontrollo per presentare le nostre soluzioni.

Immagine Dott. Giuliano Ceseri, Direttore Marketing

INTESIS

Intesis è un integratore di sistema che dal 1988 realizza sistemi di automazione, supervisione, telecontrollo, particolarmente al servizio delle reti di pubblica utilità, con capacità autonoma di progettazione, realizzazione e manutenzione.

La partecipazione al Forum di Bologna, in quanto azienda aderente al Gruppo AssoAutomazione di ANIE da oltre 10 anni, è motivata da una continuativa e significativa partecipazione alle ultime sei edizioni del Forum accompagnata come sempre dalla presentazione di case studies di successo.

OMRON ELECTRONIC

Omron Electronics S.p.A. è la filiale italiana di Omron Corporation società giapponese leader mondiale nel settore dell’automazione. Omron Electronics è associata AssoAutomazione, nonché promotrice di tutte le attività afferenti il Gruppo Telecontrollo.

Da sempre attenta allo sviluppo del mercato e con l’intento di offrire know-how specifico e soluzioni complete, Omron, per rafforzare la propria posizione sul mercato, sarà presente anche quest’anno al Forum Telecontrollo.

Con una rete di Key Account, Application Engineers e Omron Solution Partner, Omron è in grado di supportare la clientela a livello nazionale e internazionale realizzando e promuovendo applicazioni di telecontrollo, trasmissione dati ed energy saving sia in ambito industriale sia presso la moltitudine di Public Utilities presenti sul territorio nazionale.

Dott. Massimo Porta, Country Sales Manager: “Le nostre aspettative mirano a diffondere la conoscenza delle soluzioni già realizzate e ad implementarne altre presso le principali Public Utilities nazionali, nonché mantenere e instaurare nuove relazioni con i loro “decision maker” per investimenti e progettualità”.

Immagine Dott. Massimo Porta, Country Sales Manager



TELECONTROLLO 2013
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

6-7 novembre 2013
BOLOGNA, Palazzo Re Enzo

PANASONIC ELECTRIC WORKS

Panasonic Electric Works Italia ha un'esperienza ultratrentennale nel settore Automazione, in particolare nelle soluzioni di telecontrollo Plc based per le Public Utilities e per le emergenti "smart communities".

Dott. Michele Frare, General Manager Factory Automation: "Alla quinta partecipazione, siamo convinti che contenuti di alto livello veicolati in un contesto dove interagiranno tutti gli attori, tradizionali e nuovi, garantirà a ciascuno di trovare ragioni di crescita culturale e concrete opportunità applicative; questa la motivazione che ci fa dare fiducia, questa la nostra aspettativa".

Immagine Dott. Michele Frare, General Manager Factory Automation

PHOENIX CONTACT

Presente in Italia dal 1997, Phoenix Contact SPA è la filiale italiana di Phoenix Contact, multinazionale tedesca leader nel settore della tecnica di connessione elettrica ed elettronica, nelle soluzioni per la conversione e il trattamento dei segnali e nella comunicazione industriale.

In Italia, l'azienda è presente con la sede principale a Cusano Milanino (MI) ed occupa circa 90 persone, con una organizzazione basata su tre segmenti commerciali (Device Connectors, Industrial Components and Electronics e Control and Industry Solutions), destinati ad attuare in modo mirato le strategie di sviluppo necessarie in ciascun mercato di riferimento.

Phoenix Contact è da tempo attiva in settori quali quelli relativi al trattamento di acque, gas ed energia, proponendo agli operatori prodotti e tecnologie per tutte le funzioni di automazione e telecontrollo. Per queste applicazioni, infatti, la proposta di Phoenix Contact è articolata e completa, e propone soluzioni innovative quali PLC con web server integrato, modem e router/firewall, prodotti wireless, elementi per l'infrastruttura di rete, ecc.

La partecipazione a questa iniziativa rappresenta un momento prezioso per incontrare gli operatori e condividere con loro esperienze e necessità specifiche di questo settore e presentare le potenzialità offerte dai prodotti e dalle soluzioni Phoenix Contact in questo ambito.

RIELLO

Riello UPS è leader del settore in Italia e stabilmente collocata tra le prime 4 aziende a livello mondiale in ricerca tecnologica, produzione, vendita e assistenza di gruppi di continuità.

Ricerca della qualità, ottimizzazione delle risorse e una forte spinta all'innovazione tecnologica (ne sono esempio gli UPS Riello "Smart Grid Ready"), unitamente alla serietà, alla coerenza e all'esperienza, fanno di RIELLO UPS un'azienda in grado di soddisfare le esigenze di un mercato in forte espansione.

Dott. Salvatore Moria, Sales Director Italia: "Riello ups è un grande sponsor della manifestazione già dalle prime edizioni. Crediamo nell'innovazione tecnologica apportata al settore del telecontrollo ed i prodotti che rappresentiamo oltre ad essere lo stato dell'arte per eccellenza, si integrano perfettamente a questo tipo di tecnologia e ne salvaguardano la stabilità e la continuità elettrica.

La nostra presenza è determinata dal presentare le ultime novità nel settore della Continuità elettrica, dal confermare l'italianità dell'azienda per quanto riguarda gestione e prodotti".

Immagine Dott. Moria Salvatore, Sales Director Italia



TELECONTROLLO 2013
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

6-7 novembre 2013
BOLOGNA, Palazzo Re Enzo

RITTAL

Rittal S.p.A. (www.rittal.it) è la filiale italiana del Gruppo Internazionale tedesco Rittal, leader mondiale nel settore degli armadi per quadri di comando, della loro climatizzazione e dei componenti per la distribuzione di corrente elettrica. L'ampia gamma di prodotti offre anche soluzioni complete per Data Center ad alta efficienza energetica.

Con più di 10.000 collaboratori in tutto il mondo è la più grande azienda del Friedhelm Loh Group. In Italia Rittal è presente a Vignate (Milano) e impiega circa 100 collaboratori.

Dott. Edgardo Porta, Direttore Marketing di Rittal: "La filosofia del nostro Gruppo è da sempre orientata all'innovazione ed è per questo motivo che le nostre strutture di ricerca e sviluppo operano di pari passo con l'evoluzione dei mercati.

Studiamo soluzioni sulla base delle esperienze progettuali sviluppate con i nostri clienti e con le strutture di ricerca provenienti dal mondo accademico.

Telecontrollo 2013 identifica parte della nostra vision in termini di attenzione tecnologica verso i prodotti e le soluzioni progettate secondo un approccio di tipo sostenibile dove l'automazione di processo si configura anche con i più moderni concetti tecnologici provenienti dal mondo dell'Information Technology".

Immagine Dott. Edgardo Porta, Direttore Marketing

ROCKWELL AUTOMATION

Rockwell Automation è leader mondiale nella fornitura di soluzioni per l'automazione, il controllo e per l'IT che supportano le aziende nel raggiungimento degli obiettivi di maggiore produttività e di massima attenzione alla sostenibilità.

Dott. Maurizio Cappelletti Solution Architect IA Process: "L'ambito del telecontrollo rappresenta un'area in cui Rockwell Automation è presente in modo globale con grande esperienza, prodotti e soluzioni innovativi. Il Forum Telecontrollo 2013 rappresenta per noi una opportunità di incontro domanda/offerta e di networking su temi di grande attualità ed interesse. Partecipiamo consapevoli di poter dare un contributo di tecnologia e conoscenza allo sviluppo della Smart Community.

Immagine disponibile: Dott. Maurizio Cappelletti Solution Architect IA Process – Italian Region Rockwell Automation

SCHNEIDER ELECTRIC

Schneider Electric è lo specialista globale nella gestione dell'energia, con una presenza in oltre 100 Paesi, offre soluzioni integrate in diversi segmenti di mercato, con una posizione di leadership nei settori energia e infrastrutture, processi industriali, building automation e data center, vantando inoltre un'ampia presenza nelle applicazioni residenziali. Aderendo a Forum Telecontrollo intendiamo evidenziare le opportunità di efficienza energetica e operativa aperte dall'adozione delle nostre soluzioni per l'automazione e il telecontrollo nel mondo utility, in un contesto che permetterà un confronto aperto e costruttivo con i principali player e utenti del settore.

Immagine (sede)



TELECONTROLLO 2013
RETI DI PUBBLICA UTILITÀ

6-7 novembre 2013
BOLOGNA, Palazzo Re Enzo

SELTA

Selta è un'azienda italiana, da oltre quarant'anni protagonista nei settori dell'Automazione, Telecomunicazioni e ICT. Attiva su tre versanti principali: l'Automazione, il Telecontrollo, le Telecomunicazioni di Servizio per le reti delle utilities nel campo dell'energia e dei trasporti; la comunicazione unificata e collaborazione su reti IP, il cloud, le reti di accesso broadband; la sicurezza per il mondo della Difesa.

Selta ha deciso di aderire al progetto Forum Telecontrollo 2013 per l'alto valore tecnologico e competitivo che esso racchiude. Per quanto riguarda il valore tecnologico, esso si ritrova negli sponsor e negli attori che hanno deciso di contribuire alla realizzazione del progetto e che avranno un ruolo attivo sia nell'expo che nel convegno. Inoltre i temi del convegno rappresentano uno dei 'core focus' su cui Selta, ormai da quarant'anni, investe in termini di ricerca e sviluppo e che coinvolgono l'azienda anche dal punto di vista della sostenibilità come responsabilità sociale. Il Forum Telecontrollo ha naturalmente il vantaggio di mettere a confronto aziende produttrici e clienti del settore con la massima professionalità e valore aggiunto per entrambi.

WONDERWARE

Wonderware, brand di Invensys Operations Management, è leader nel mercato delle soluzioni software HMI Scada per la gestione e il monitoraggio delle operazioni industriali in tempo reale.

Dott. Angelo Raffaele Cefalo, Sales Director Wonderware Italia: "Wonderware propone una visione per il futuro nella gestione di infrastrutture e servizi di pubblica utilità grazie all'utilizzo di tecnologie che aumentino la qualità dei servizi per gli utenti e garantiscano la sostenibilità delle risorse. "IMAGINE A BETTER FUTURE": è questo il messaggio di Wonderware a favore di una piattaforma tecnologica aperta, scalabile e affidabile per la gestione integrata delle infrastrutture.

Immagine Dott. Angelo Raffaele Cefalo, Sales Director Wonderware Italia

XEO4

Ing. Massimiliano Cravedi, General Manager: " Nel mercato M2M, Xeo4 offre soluzioni di telegestione SaaS (Software as a Service) ad alto valore aggiunto per il telecontrollo e monitoraggio degli impianti remoti. Rilheva Platform è la nostra soluzione top: una piattaforma Cloud per gestire e comandare qualsiasi dispositivo reale, in ogni parte del mondo. Nata oltre un decennio fa come espressione della internet of things, Rilheva Platform offre una user experience rivoluzionaria di dialogo diretto tra utente e impianti. Rilheva Platform è espressione di un brand belief preciso: la convinzione che le tecnologie del telecontrollo possano contribuire ad aumentare l'intelligenza delle reti, delle città e del business, per la costruzione di una smart community. Un credo sintetizzato dal nostro payoff: Xeo4. Remotely close".

Immagine Ing. Massimiliano Cravedi, General Manager