



**FLOWSIC500: INNOVAZIONE NEL MONDIO DELLA DISTRIBUZIONE
DI GAS NATURALE**
THIS IS SICK
Sensor Intelligence

SCOPRI DI PIÙ

VENERDÌ, 12 LUGLIO 2019 PUBBLICITÀ ABBONATI! CONTATTI



RECOVER *Web*
RECYCLING REGENERATION DEMOLITION

CAMEC
MECHANICAL SOLUTIONS



www.camec.net

HOME NEWS ▾ NEWS AZIENDE VIDEO ASSOCIAZIONI E CONSORZI EVENTI ▾ FOCUS RIVISTA ▾

Home > News dalle Aziende > Forum **Telecontrollo**: Trasformazione digitale: modelli di business e competenze

NEWS DALLE AZIENDE

Forum **Telecontrollo**: Trasformazione digitale: modelli di business e competenze

12 Luglio 2019



Forum **Telecontrollo** si prepara alla **sedicesima edizione** presentando un **format rinnovato** secondo le nuove esigenze di mercato; un'unica giornata di lavori con **ingresso gratuito** in programma il **23 ottobre** nella suggestiva cornice di Fortezza Da Basso, Firenze.

Promossa dal Gruppo **Telecontrollo** Supervisione e Automazione delle Reti di ANIE Automazione e organizzata da **Messe Frankfurt Italia**, la **mostra-convegno** affronterà il tema della **trasformazione digitale delle reti di pubblica utilità** partendo da un binomio chiave, quello tra innovazione e cambiamento, per confrontarsi su nuovi modelli di business destinati alla semplificazione dei processi e al potenziamento della produttività.

L'area espositiva offrirà una panoramica sulle soluzioni più innovative presentate dai principali fornitori di tecnologie.

Sono già con noi: ABB, A.T.I., Beckhoff Automation, Calvi Sistemi, Copa-Data, ID&A,



Intesis, Lacroix Sofrel, Nexus, Panasonic Industry Italia, Progea, Prometeo, Rockwell Automation, S.D.I., Schneider Electric, Servitecno, Siemens, Wago Elettronica, Wit Italia, Wonderware Italia.

Con l'obiettivo di sostenere imprese, utility e stakeholder nel percorso di digitalizzazione, il programma dei convegni si articolerà in quattro aree tematiche: acqua, energia, città e industria.

Tra gli argomenti trasversali in evidenza ci saranno la **sostenibilità delle risorse ambientali**, l'**efficienza di gestione**, l'**adozione dei paradigmi IOT**, la **cyber-security**, la **valorizzazione delle competenze**.

Riconosciuto dal comparto come appuntamento di riferimento grazie al livello tecnico dei contributi presentati, anche questa edizione di Forum **Telecontrollo** assegnerà alle migliori memorie il **premio "ANIE Automazione Award"**.

Marco Vecchio, Segretario ANIE Automazione: *"Cambia il format, ma non l'attenzione verso le eccellenze, in termini di applicazioni ed esperienze, che caratterizzano il Paese. Anche in questa edizione ampio spazio sarà dato alla presentazione di memorie e casi pratici a cura dei più importanti fornitori di tecnologie del **telecontrollo** e dedicati a temi d'attualità ed interesse quali l'efficienza delle reti, la mobilità sostenibile e le città intelligenti, ma anche cloud, intelligenza artificiale, realtà aumentata e virtuale, 5G e protocolli di comunicazione, sicurezza informatica."*

Donald Wich, Amministratore delegato di **Messe Frankfurt Italia**: *"A fianco di ANIE Automazione nell'organizzazione di Forum **Telecontrollo**, lavoriamo con soddisfazione a un evento che ha scelto di rinnovarsi per rispondere a nuove esigenze e offrire i contenuti necessari richiesti dalla trasformazione digitale. Vi diamo appuntamento a Firenze per presentarvi le molte novità di questa edizione."*

Le dichiarazioni degli espositori

Antonio De Bellis, Head of Sales – Italy, ABB: *"la trasformazione digitale, con le sue sfide e opportunità, richiede di condividere abilità. Incontriamoci al Forum **Telecontrollo** e costruiamo un futuro migliore, insieme, per acqua, energia, città e industria. **ABB Ability™**."*

Antonio Allocca, Managing Director, A.T.I.: *"ATI partecipa al Forum **Telecontrollo** per fornire un contributo concreto ed operativo al tema trasformazione digitale. Estrarre valore dai dati è un nuovo paradigma e in tal senso i sistemi di **telecontrollo** acquisiscono una rilevanza che va oltre al controllo di processo, diventando importanti produttori di dati. **"Telecontrollo"** identifica, in un termine specifico e consolidato, un'importante esperienza tecnologica e applicativa che viene da lontano e l'apertura e utilizzo di tutte le tecnologie di punta del mondo IoT."*

Mirko Vincenti, Market Manager Infrastructure and Building Automation, Beckhoff Automation: *"Beckhoff Automation per l'edizione di Firenze 2019 si propone come parte attiva per la promozione di moderni approcci al mondo della produzione e del trasporto di energia elettrica, sviluppando modelli per l'implementazione di sistemi Energy 4.0. Nuove risposte alle esigenze del mondo delle smart grid grazie a sistemi sempre più connessi e trasversalità di tecnologie per il mondo del **telecontrollo**: Water, Energy, City 4.0, Transportation e IoT. Ci aspettiamo di poter incontrare molte realtà interessate ai*



SEGUICI SUI SOCIAL



1,329 Fans

MI PIACE



900 Follower

SEGUI



SEGUICI su LinkedIn



temi con un focus specifico relativo ai sistemi per la produzione e il trasporto di energia elettrica con speciale riferimento al mondo delle Smart Grid in ottica di Energy 4.0."

Riccardo Calvi, Calvi Sistemi: "Calvi Sistemi è un System Integrator specializzato in sistemi e soluzioni di **telecontrollo** e automazione per reti di distribuzione gas ed il ciclo integrato dell'acqua. Il suo punto di forza è la capacità di personalizzare le soluzioni e di seguirne con cura la realizzazione. Dispone di squadre e attrezzature dedicate al servizio di manutenzione e calibrazione, per garantire il mantenimento delle performance dei sistemi. La capacità di trasformare prodotti in soluzioni ha permesso di ottenere importanti risultati anche nei settori dell'analisi dei dati finalizzata alla localizzazione e riduzione delle perdite negli acquedotti e nell'analisi dell'efficienza energetica delle stazioni di sollevamento."

Noemi Torcasio, Marketing Manager, COPA-DATA: "Copa-Data partecipa al Forum **Telecontrollo** sin dalle sue prime edizioni. I temi trattati sono completamente in linea con le soluzioni che zenon, la nostra piattaforma software è in grado di soddisfare. Dall'automazione delle sottostazioni, alla gestione degli impianti per la generazione di energia rinnovabile, dal controllo degli impianti idroelettrici fino ai sistemi di accumulo dell'energia. Come software progettato per applicazioni energetiche, zenon offre un'intera gamma di funzioni per le infrastrutture delle smart city. È possibile monitorare e controllare impianti in galleria, gestire impianti idrici e di acque reflue, nonché il trasporto pubblico e la sua alimentazione elettrica."

Vincenzo Lanave, CEO di Intesis: "profondamente impegnata da oltre 30 anni nella implementazione di soluzioni ICT innovative per la gestione dell'intero ciclo dell'acqua, INTESIS BARI sarà presente al Forum **Telecontrollo** 2019 per testimoniare, con le ultime realizzazioni di successo, che la digitalizzazione nel solco della Industria 4.0, coniugata con l'utilizzo pieno e consapevole della tecnologia avanzata da parte del gestore di un Sistema Idrico Integrato (SII), costituisce un importante fattore di successo nell'espletamento della gestione ottimale del ciclo dell'acqua, con conseguenti rilevanti benefici economici in termini di miglioramento del processo, riduzione dei consumi, migliore impiego del personale."

Simone Giudici, uno dei fondatori di Nexus: "Un modo innovativo di fornire soluzioni di automazione chiavi in mano grazie al coinvolgimento di due realtà complementari: PcVue Srl che fornisce un prodotto SCADA di alta qualità e TSA Srl che, grazie ad una ventennale esperienza nel settore dell'automazione e integrazione, capisce le esigenze del cliente trasformandole in applicazioni concrete. I vantaggi a questo tipo di approccio sono notevoli e il cliente lo percepisce come una soluzione omnicomprensiva, ai massimi livelli di servizio e di tecnologia. Il cliente interagisce con un'unica realtà e questo si riflette su costi contenuti e sulla flessibilità dell'applicazione. La garanzia è al 100% orientata verso il cliente creando una perfetta sinergia applicazione/cliente. L'offerta di una piattaforma SCADA in continua evoluzione anche verso mondi IoT e Cloud, la capacità del vendor di relazionarsi in ambienti IT/OT sempre più complessi e con particolare attenzione alla Cybersecurity, sono alcuni degli aspetti che vogliamo presentare al Forum **Telecontrollo** e invitandovi a Firenze per scoprire il valore aggiunto da noi offerto."

Michele Frare, Responsabile Divisione Automazione @Panasonic Industry Italia: "se Industria 4.0, IIoT ecc. sono ancora alla ricerca di modelli di business solidi nell'industria manifatturiera, così non è nel **Telecontrollo** applicato ai servizi di Pubblica Utilità. La specializzazione "applicata" che verrà mostrata al Forum **Telecontrollo** esprime la maturità degli esperti Panasonic e la consapevolezza di saper contestualizzare automazione e connettività, generando valore. In Panasonic viene sintetizzato in 'Il valore del dato, dal campo a dove serve': la somma tra tecnologie integrabili e consulenza specializzata al cliente."

Giuliano Ceseri, Direttore vendite, Prometeo: "Prometeo è un fornitore di soluzioni di **telecontrollo** e digitalizzazione per reti private e di pubblica utilità, operante, attraverso una rete di partner, nel campo del Ciclo Idrico Integrato, dei Consorzi di Irrigazione e Bonifica e delle nuove applicazioni IoT nell'industria, nell'agricoltura e nelle Smart Cities. Il Contact Point Prometeo al Forum del **Telecontrollo** sarà un punto di discussione e confronto su temi come: pianificazione degli investimenti nelle reti idriche, Active Leakage Control, Controllo delle pressioni e dei consumi energetici, Direttiva Arera per la qualità tecnica del servizio idrico, nuove tecnologie per reti IoT."

Maurizio Cappelletti, Sales Initiative Leader Process – Italian Region, Rockwell Automation: "Rockwell Automation presenta un'innovativa applicazione per la gestione digitale del ciclo idrico integrato. Partendo da una soluzione di **telecontrollo** tradizionale basata su una piattaforma flessibile, scalabile e su una tecnologia aperta in grado di monitorare e gestire in tempo reale ogni singolo impianto, si è oggi arricchita di dispositivi intelligenti in campo e di avanzati strumenti di analisi che consentono di attivare politiche di manutenzione predittiva, massimizzare l'utilizzo delle risorse e ridurre gli sprechi."

Donato Pasquale, Responsabile del segmento WWW di Schneider Electric: "Le tecnologie digitali creano le condizioni per una trasformazione profonda del servizio idrico. La gran parte delle infrastrutture in Italia risente del peso degli anni ed è inadeguata. Il monitoraggio si basa su dati spesso stimati o basati sull'esperienza degli operatori. Bisogna innovare: sia per adeguarsi alla direttiva ARERA, che richiede indicatori specifici per il monitoraggio dei livelli di servizio, sia per garantire la disponibilità e la sostenibilità di una risorsa preziosa. A Forum **Telecontrollo** metteremo in luce le opportunità offerte da piattaforme tecnologiche che integrano mobile, cloud, analytics, sensoristica per ottenere una gestione efficace ed efficiente delle reti idriche e parleremo di sicurezza, perché la digitalizzazione implica la necessità di dare una adeguata protezione informatica che si affianchi a quella fisica."

Maurizio Robino, Presidente di s.d.i. automazione industriale: "Il 2019 rappresenta un anno importante per SDI Automazione e segna il nostro ritorno a Forum **Telecontrollo** per presentare le ultime novità della nostra piattaforma integrata eXPert, forti dell'esperienza maturata con i nostri partner strategici come ENEL, ENI, SNAM, Terna e le multiutility che ci affidano la gestione delle loro reti e servizi. La trasformazione digitale impone un rinnovamento del business grazie ad un attento efficientamento delle risorse, e SDI è pronta a cogliere questa grande opportunità per offrire un sempre maggior valore ai propri clienti."

Francesco Tieghi, Responsabile Digital Marketing, Servitecno: "ServiTecno si occupa di **Telecontrollo** con focus sui settori Water & Wastewater, Reti di Distribuzione e Smart City. Dalla trasmissione dei dati "dal campo" alla loro elaborazione in cloud, passando per i sistemi di Supervisione, Storizzazione di Processo e Gestione di Allarmi: come distributori di GE Digital e Stratus Technologies (e molti altri) siamo presenti anche su applicazioni critiche. Siamo esperti anche di cyber security industrial: assessment, progettazione di reti, anomaly detection, versioning e sistemi per HA e fault tolerance."

Maria Antonietta Di Jonno, Technical Sales Support Manager Grid Control & Applications di Siemens Italia: "L'approccio al **telecontrollo** deve tenere conto delle nuove tecnologie e normative per rispondere in maniera puntuale alle esigenze dei clienti. Le piattaforme di acquisizione dei dati oggi rappresentano la chiave per consentire l'analisi in tempo reale e la conseguente ottimizzazione di tutte le risorse connesse. In questo contesto, Siemens rinnova la sua presenza al Forum **Telecontrollo** forte del suo posizionamento nelle tecnologie per l'automazione, l'efficienza energetica e la sostenibilità delle infrastrutture, e con soluzioni innovative nell'ambito della gestione dell'energia e dell'acqua."

Domenico Dellarole, Direzione Vendite WIT Italia: "il Forum **Telecontrollo** rappresenta da sempre per WIT Italia un evento molto importante, dove presentare le nuove soluzioni tecniche e condividere con gli addetti ai lavori le "best practice" più significative. Quest'anno la nostra presenza sarà centrata sulla presentazione della nuova gamma di dispositivi ed applicazioni per la regolazione e il monitoring energetico applicato agli ambiti tipici del **telecontrollo**: le reti di distribuzione, gli smart-buildings e più in generale la smart-city. Cercheremo di semplificare i significati di parole come "trasformazione digitale", "open-data" e "impresa 4.0" attraverso soluzioni tecnologicamente avanzate, ma sempre più facili da utilizzare ed efficaci nella restituzione dei dati arricchiti per una migliore valutazione delle scelte di efficientamento."

Edoardo Manicardi, Presidente Wonderware Italia: "coniugare competitività e sostenibilità ambientale, garantendo sul territorio, a imprese e cittadini, totale affidabilità, sicurezza ed efficienza, è la sfida che il mondo utility affronta ogni giorno. Gestire in modo performante ed efficiente asset e servizi è quindi l'obiettivo che aiutiamo a raggiungere, mettendo a disposizione un'unica piattaforma che crea un ambiente di gestione delle operations in tempo reale, integrando tecnologie IoT e applicazioni nelle diverse aree di attività".

Ulteriori informazioni sono disponibili sui siti:

www.anie.it

www.anieautomazione.it

www.messefrankfurt.com

CONDIVIDI



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



News dalle Aziende
Software Industriale 4.0. Il motore della crescita



News dalle Aziende
Partitalia investe +7% in R&S e lancia la Blockchain per la gestione ambientale



News dalle Aziende
Disponibile "on line" la nona edizione del Manuale dell'Aria Compresa Atlas Copco

MARIA BEATRICE CELINO



UFFICIO STAMPA E PROMOZIONE AZIENDALE

RECOVER Web
Il ciclo di vita dell'ambiente

Recover Web è il magazine online di supporto a professionisti, aziende ed enti, specializzato in temi tecnici, economici e legislativi in materia di rifiuti, riciclaggio, bonifiche ambientali, demolizioni, riqualificazioni urbane ed energia

Articoli recenti

Forum **Telecontrollo**: Trasformazione digitale: modelli di business e competenze

Software Industriale 4.0. Il motore della crescita

Partitalia investe +7% in R&S e lancia la Blockchain per la gestione ambientale

Torino, l'ex grattacielo della Rai diventerà un hotel: anche Marriott e Hilton in gara per l'acquisto

Iscriviti alla Newsletter

Indirizzo Email *

Nome

I tuoi dati sono al sicuro e sono trattati nel rispetto della Legge sulla Privacy *

Voglio iscrivermi