



Home > Appuntamenti > Il 5 marzo si parla del futuro del Telecontrollo

Il 5 marzo si parla del futuro del Telecontrollo

Di Redazione BitMAT - 24/02/2021

Focus sul Telecontrollo promosso da Gruppo Telecontrollo e ANIE Automazione in collaborazione con Messe Frankfurt Italia

05 mar 2021
Ore 09:30
Evento online

REGISTRATI

Si intitola "**Telecontrollo: evoluzione smart per rispondere alle sfide del mercato**" la tavola rotonda che si svolgerà venerdì 5 marzo promossa dal **Gruppo Telecontrollo**, **Digitalizzazione Reti e Applicazioni Distribuite** di **ANIE Automazione** in collaborazione con **Messe Frankfurt Italia**.

L'incontro in formato digitale anticiperà la prossima edizione del **Forum Telecontrollo**, promuovendo il confronto su temi verticali dedicati alle trasformazioni e interazioni avvenute nel tempo ai vari livelli del Telecontrollo, che l'hanno reso una realtà sempre attiva e in evoluzione, elemento critico e cruciale per l'implementazione di qualsiasi strategia aziendale.

Telecontrollo per l'ottimizzazione dei processi

Erano i primi anni '70 quando un gruppo di pionieri applicava le prime soluzioni

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT

ACTIVE DIRECTORY È NEL MIRINO DEI CRIMINALI INFORMATICI: SEI PRONTO A PROTEGGERLA?

ACTIVE DIRECTORY È NEL MIRINO DEI CRIMINALI INFORMATICI: SEI PRONTO A PROTEGGERLA?

Redazione - 08/01/2021



RSA: la cybersecurity ai tempi del "new normal"

30/12/2020



Serie A: tra partite a porte chiuse e rinvii alcune squadre rischiano la bancarotta

08/12/2020

informatiche e di telecomunicazione alla gestione operativa dei processi industriali perseguendo l'obiettivo di controllare gli asset da remoto; da qui nasceva il Telecontrollo.

Oggi queste competenze vengono spesso catalogate con nuove etichette quali per esempio IT (Information Technology) e OT (Operational Technology). In realtà nessuna di esse esprime la vera essenza del Telecontrollo che è una applicazione di ciascuna di queste discipline in modo integrato a cui va aggiunta – quale elemento essenziale – la conoscenza ingegneristica del processo industriale da governare.

Data la sua natura, il protagonista dell'incontro del prossimo 5 marzo, sarà sempre più nel futuro l'elemento di integrazione e ottimizzazione dei processi aziendali e industriali all'interno del ciclo operativo di gestione dei servizi, andando a creare il punto di contatto naturale tra i sistemi di campo e i sistemi aziendali per rendere disponibile un ponte bi-direzionale di scambio e integrazione delle informazioni.

Evoluzione, Visione e Applicazioni dell'ecosistema

Durante la Tavola Rotonda sarà presentato il nuovo **White Paper "Evoluzione, Visione e Applicazioni dell'ecosistema Telecontrollo"** redatto dal **Gruppo Telecontrollo** con l'obiettivo di dare un contributo di orientamento e sintesi a chi opera nei settori di riferimento con riguardo a tematiche, tecnologie e norme legate a tale soluzione. Il volume fa il punto sulle trasformazioni e le interazioni avvenute ai vari livelli guardando all'applicazione delle nuove frontiere tecnologiche, con i benefici e le opportunità che questo comporta.



Come sottolineato in una nota ufficiale da **Antonio De Bellis, Presidente Gruppo Telecontrollo**: *«Il Telecontrollo è fondamentale per le infrastrutture alla base del nostro vivere e lavorare. Non si sta dissolvendo, ma è in una nuova fase evolutiva, dove le architetture e le funzionalità hanno oggi connotati differenti. Il White Paper è una testimonianza della vivacità intellettuale e imprenditoriale di un settore che non mette barriere, ma si espande, per assorbire le novità e rendersi utile, generando valore».*

Programma dell'evento

Modera **Emanuele Martinelli**, CEO Energia Media

9.30 Apertura lavori e saluto di benvenuto

Marco Vecchio, Direttore **ANIE Automazione**

9.45 Presentazione White Paper "Evoluzione, Visione e Applicazioni dell'ecosistema Telecontrollo"

Antonio De Bellis, Presidente Gruppo Telecontrollo, **Digitalizzazione Reti e Applicazioni Distribuite** di **ANIE Automazione**

10.15 Evoluzione smart del Telecontrollo: sfide e opportunità

Antonio De Bellis, **E-Mobility Lead Manager Electrification ABB**

Pasquale Talento, Presidente **Id&a**

Vincenzo Lanave, CEO **Intesis**

Andrea Peraboni, Sales & Marketing Director **s.d.i. automazione industriale**

Donato Pasquale, Responsabile Settore Water Italia **Schneider Electric**

Leonardo Balestrieri, Engineering Manager **Tesmec Automation**



Wi-Fi 6: che cos'è il nuovo standard di connessione per le reti wireless

07/12/2020



WiFi 6: ecco la rivoluzione della comunicazione di rete

04/12/2020

Tendenze



Nasce Charx per la ricarica dei veicoli

Massimiliano Cassinelli - 23/02/2021



Call-for-parts per chiamare i carrelli via wireless

Massimiliano Cassinelli - 23/02/2021



Tecnologia ADI a bordo del primo SUV Full Electric di Volvo

Redazione BitMAT - 23/02/2021



Domenico Dellarole, Sales Manager Wit Italia

12.15 Chiusura lavori

TAGS [ANIE Automazione](#) [Gruppo Telecontrollo](#) [Messe Frankfurt Italia](#) [telecontrollo](#)

Articolo precedente

Nasce Charx per la ricarica dei veicoli

**Redazione BitMAT**<http://www.bitmat.it/>

BitMAT Edizioni è una casa editrice che ha sede a Milano con una copertura a 360° per quanto riguarda la comunicazione rivolta agli specialisti dell'Information & Communication Technology.



ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Da Smart Vision una visione del futuro



Riqualificazione edilizia a E2
Forum Digital Talk 2020



Oltre 500 all'appuntamento
toscano con Forum Meccatronica



NAVIGAZIONE

ReStart in Green
Stampa 3D
Simulazione
Progettazione
Sicurezza
Tecnologie
Tendenze
Industry 4.0

ULTIMI ARTICOLI



Il 5 marzo si parla del futuro del Telecontrollo

Redazione BitMAT - 24/02/2021



Nasce Charx per la ricarica dei veicoli

Massimiliano Cassinelli - 23/02/2021

CATEGORIE PIÙ LETTE

Posizione Home Page	1649
Tendenze	1279
Posizione Primo Piano	1195
Portale News	673
Progettazione	398
Sicurezza	295