



Controllore centrale d'impianto

uppa il tuo CCI con il nostro sistema tecnologico conforme alla norma CEI 0

Giovedì 2 Novembre 2023, ore 15:48

Newsletter

Abbonamenti

Contatti



CERCA



Area Riservata

TECNELAB

**RECORD MONDIALE
CON NSK**


HOT TOPIC

Macchine utensili

Robotica

Componenti

Formazione

Industria 4.0

Information Technology

Progettazione

Sostenibilità

Metrologia

Manifestazioni

Digitalizzazione

Utensili

Energia

Trasformazione digitale

Attrezzature

Logistica

Intelligenza artificiale

SPS Italia 2023

Strumentazione

Automotive

Meccanica

Automazione

Monitoraggio

Food and beverage

Aerospace

Fresatura

Saldatura

ABB Motion

EFA Automazione

Lenze

Linde Material Handling

NEWS

OSSERVATORIO

RIVISTE

APPROFONDIMENTI

TEST

FOTOGRAMMI

AGENDA

CULT

NEWSLETTER

CONTATTI

[HOME](#) > [NEWS](#) > [ATTUALITÀ](#)

EFA Automazione-Relatech a sostegno della digitalizzazione del Mezzogiorno

02/11/2023 13 volta/e

Condividi Articolo



Azienda del Gruppo Relatech che vanta trent'anni di esperienza in ambito di prodotti, soluzioni e know-how dedicati al mondo della connettività per l'integrazione di sistemi, EFA Automazione debutta dal 23 al 25 novembre alla seconda edizione di Mecspe Bari, fiera italiana della manifattura e dell'industria 4.0 che torna in Puglia al fine di valorizzare le eccellenze locali e mettere in evidenza il processo di innovazione in atto nel Sud e Centro Italia.

La partecipazione avverrà in collaborazione con ECSA Automation & Industrial IT, società barese che offre alle aziende soluzioni tecnologiche orientate a digitalizzare i processi di produzione industriale in ottica Smart Manufacturing.

IL FATTO



Moog e Maicopresse sviluppano una macchina a iniezione full-electric

La collaborazione vincente tra Moog e Maicopresse ha condotto alla realizzazione di una inedita macchina a iniezione per lo stampaggio di materie plastiche full...



La collaborazione tra **EFA** quale distributore di tecnologie innovative in ambito digital e l'expertise di ECSA Automation & Industrial IT crea una solida realtà nel panorama delle industrie del Mezzogiorno. Sarà proprio Mecspe l'occasione per presentare al mercato del Sud Italia l'offerta di prodotti e soluzioni end-to-end, che consente di soddisfare tutte le esigenze delle aziende in ambito di **digitalizzazione dei processi**.

Questa offerta, figlia dell'ingresso di **EFA** nell'ecosistema Relatech - azienda che offre servizi e soluzioni digitali innovative per supportare le imprese nel processo di digital transformation - fa leva sulle competenze e le esperienze, oltre che sulla consolidata gamma di prodotti dei prestigiosi partner di **EFA** Automazione, tra i quali **HMS Networks** (Ewon), **Inductive Automation** (Ignition), **Kepware**, **Fuji Electric** (Hakko) e molti altri, che con le loro soluzioni e le loro tecnologie hanno caratterizzato il mondo industriale degli ultimi decenni.

Particolare rilievo verrà dato al tema della **cybersecurity in ambito manufacturing**. Presso lo stand **E04, al padiglione 19**, saranno infatti presenti anche i tecnici di **Stormshield**, produttore europeo di soluzioni per la cybersecurity e azienda del Gruppo **Airbus** che ha stipulato recentemente un **accordo di distribuzione con EFA Automazione e Relatech**.

Stormshield offre un'alternativa europea affidabile per la protezione delle infrastrutture critiche, dei dati sensibili e degli ambienti operativi. In particolare, le soluzioni offerte riguardano la protezione delle reti (Stormshield Network Security), dei dati (Stormshield Data Security) e delle workstation (Stormshield Endpoint Security).

Sono tutte soluzioni di nuova generazione, certificate ai più alti livelli in Europa, in grado di assicurare la massima protezione di ogni asset informativo strategico. Tramite questa partnership, **EFA** Automazione si pone l'obiettivo di offrire al mercato soluzioni uniche, in grado di proteggere tutti i dispositivi installati a bordo macchina e negli impianti di produzione, al fine di evitare gli enormi danni economici e funzionali causati da un attacco informatico in ambito produttivo.

"Siamo entusiasti di essere tra i protagonisti di questa edizione di Mecspe Bari, insieme al nostro System Integrator Partner ECSA Automation & Industrial IT. Riteniamo che l'idea di portare questa fiera in un territorio diverso da quello in cui ha avuto origine e si è sviluppata, sia vincente", commenta **Franco Andrighetti, AD e Founder di EFA Automazione**.

"Il grande impegno del Gruppo Relatech, che da sempre è impegnato, attraverso una cospicua presenza di uffici e personale, ha come preciso obiettivo quello di sostenere l'innovazione e lo sviluppo delle aziende che operano nel mezzogiorno, riducendo quel gap Nord-Sud, che da lungo tempo costituisce uno dei principali ostacoli alla costituzione del tanto auspicato Sistema Paese", prosegue **Andrighetti**.

"Questa seconda edizione di Mecspe Bari rappresenta un'occasione importante per tutte le imprese del territorio che considerano la digitalizzazione un fattore competitivo. Con questo evento avranno la possibilità di toccare da vicino le innovazioni del settore e le tecnologie digitali che stanno rivoluzionando i processi produttivi", aggiunge **Giuseppe Trentadue, CEO di ECSA Automation & Industrial IT**.

"Noi, con il nostro partner EFA Automazione, illustreremo le tecnologie abilitanti per la fabbrica digitale e ci auguriamo che questo evento possa aiutare le imprese a comprendere quanto sia importante affrontare il percorso di digital transformation in maniera strutturata e con i giusti partner", conclude **Trentadue**.

Tags: Cybersecurity **EFA** Automazione Mecspe Bari Relatech Stormshield

Trasformazione digitale

“

Se vuoi rimanere aggiornato su
Trasformazione digitale
iscriviti alla newsletter di tecnelab.it



Moduli Remoti



OSSERVATORIO



Innovazione nell'imaging industriale con il software Pylon di Basler

Soluzioni avanzate di imaging assolvono funzioni determinanti per la qualità e la precisione nei processi industriali di tutti i settori produttivi e nella rice...



Le soluzioni di SICK per impiegare i robot autonomi in modo sicuro

I robot autonomi, adibiti al sollevamento e trasporto di materiale in ambienti produttivi, analizzano e monitorano l'ambiente circostante, muovendosi in modo sicuro...