

Webinar Manufacturing 4.0- II edizione Sistemi hardware per l'Industria e la Logistica 4.0

PC progettati per lavorare in modo intensivo all'interno della smart manufacturing, garantendo performance di lunga durata. L'importanza del giusto hardware per il manufacturing 4.0 al centro del webinar di Editrice TeMi che vede, tra gli altri, il partner FEC Italia

Monza, 15 febbraio 2023 - Il lavoro in mobilità è strettamente connesso alla digital manufacturing e, per essere abilitato, necessita di hardware pensati appositamente per l'ambiente di fabbrica. Si tratta di soluzioni complete e personalizzabili per l'automazione industriale, progettate appositamente per la gestione e il controllo della produzione o il MES, offrendo un'affidabilità superiore e un'attenzione particolare all'ampia connettività per le diverse periferiche e soluzioni integrate su misura. E soprattutto sono abilitatori essenziali della fabbrica 4.0, come spiegherà **Matteo Maranini**, direttore vendite FEC Italia Srl, nel corso della **seconda edizione del webinar [Manufacturing 4.0](#)**, organizzato da Logistica Management e Chimica Magazine ed in programma il 9 marzo 2023 dalle 14:30 alle 17:00 su piattaforma Zoom.

La partecipazione è gratuita previa [registrazione online](#).

Esiste un PC per ogni esigenza specifica, parola di **FEC Italia** che negli ultimi dieci anni ha specializzato la propria proposta puntando l'attenzione sulle piccole e grandi esigenze che caratterizzano l'ambiente dell'Industria 4.0, cercando al contempo di offrire prodotti con un ottimo rapporto qualità/prestazioni. *«I nostri prodotti – racconta Matteo Maranini – integrano in un design curato tecnologie evolute che migliorano il lavoro in fabbrica, con un'attenzione particolare ai bassi consumi e alla durevolezza di macchine sottoposte a cicli di lavoro intensivi.. La nostra assistenza pre-sales e post-sales di tipo professionale completa l'offerta e ci permette di essere sempre al fianco dei nostri clienti e partner».*

Per fare attività in determinati contesti, come quelli del manifatturiero, servono degli hardware specifici, pensati per operare in ambienti difficili. *«Ciò significa – precisa Maranini - che tali soluzioni possono operare h24, grazie ad una ingegnerizzazione specifica e alla loro resistenza ad agenti esterni. Ad esempio, i nostri PC touch all in one sono realizzati con elettronica retro pannello, oltre ad essere concepiti con tecnologia fanless (senza ventole sui processori) e diskless per evitare di avere incorporate parti in movimento più soggette ad usura. Inoltre, sono dotati di protezioni IP che li rendono resistenti al contatto con liquidi e polveri. Infine, lo standard VESA di cui sono dotati garantisce il massimo della flessibilità in base al tipo di applicazione richiesta, poiché permette di posizionare il PC sul tavolo usufruendo di una base di appoggio, o di attaccarlo al muro attraverso delle staffe, o da qualunque altra parte attraverso un semplice braccio».*

I PC touch professionali di FEC Italia offrono tecnologia all'avanguardia e cura nel design. Rappresentano dunque dispositivi di alta qualità progettati per durare nel tempo, operare per lunghi cicli di lavoro senza interruzione e resistere ad acqua, polveri e ambienti difficili. *«Per rispondere alle richieste dei nostri clienti, proponiamo soluzioni su misura in base alle loro specifiche esigenze. Per questo FEC Italia si pone come un fornitore di alto livello nel panorama del mercato italiano, garantendo un'affidabilità superiore e PC progettati per lavorare in modo intensivo (7 giorni su 7, h24) e un'ampia connettività per le diverse periferiche e soluzioni integrate su misura»* aggiunge Maranini.

I dispositivi hardware sono dunque un tassello fondamentale per abilitare l'interconnessione delle soluzioni presenti all'interno di una fabbrica che intende evolvere verso la digital manufacturing. Insieme a FEC Italia e agli altri partner che prenderanno parte al webinar [Manufacturing 4.0](#), - moderato da Andrea Payaro, Adjunct Professor Digital Transformation, verranno messe in luce non solo le soluzioni software, ma anche quelle hardware necessarie per ottenere una vera digitalizzazione dei processi produttivi.

SAVE THE DATE!

Giovedì 9 marzo 2023, ore 14:30 – 17:00

Webinar Manufacturing 4.0

Organizzatori: Logistica Management e Chimica Magazine

Per info e registrazioni [CLICCA QUI](#)

Editrice TeMi

Editrice TeMi è una casa editrice con sede a Monza e proprietaria, tra le altre, delle seguenti testate:

Logistica Management (logisticamanagement.it), la rivista di riferimento nel panorama logistico italiano e nel supply chain management. Presente sul mercato da più di 20 anni, si rivolge ad un ampio target di manager della logistica, della produzione, della distribuzione e della supply chain.

Impresa Sanità (impresasanita.it) la rivista, pensata per il manager della Sanità, è un nuovo modo di fare informazione nell'ambito sanitario con l'obiettivo di diffondere notizie, tendenze, studi e novità inerenti soluzioni organizzative, logistiche, sistemi e nuove tecnologie per migliorare i processi lungo la filiera del farmaco e della sanità.

Chimica Magazine (www.chimicamagazine.com), la rivista che si occupa dell'efficienza e dell'utilizzo ottimale delle risorse in tutti gli ambienti dell'industria di processo: in particolare l'industria chimica e farmaceutica e il settore oil&gas. Con un occhio particolare alla sostenibilità, all'ambiente e alle energie rinnovabili.

Editrice TeMi organizza **eventi specializzati** per settore merceologico e incontri di business "One2Ten" strutturati secondo esigenze specifiche e focalizzati su un tema o una soluzione tecnologica particolare. Inoltre, mette a disposizione delle aziende servizi di **web marketing** per garantire al mercato una comunicazione completa e in tempo reale. Gestisce su YouTube lo **spazio "temichannel"** (youtube.com/temichannel) per la pubblicazione di video di casi di successo, demo di prodotti e servizi: strumento di grande efficacia a completamento della parola stampata o su web.

press@editricetemi.com - www.editricetemi.com