

Webinar Manufacturing 4.0 - II edizione Shop Floor Management: la digitalizzazione All in One

Incrementare l'efficienza dei processi produttivi e logistici digitalizzando lo Shop Floor Management, grazie ad un'unica soluzione. L'expertise di Solunio e i vantaggi derivanti dalla piattaforma Visual Shop Floor saranno al centro del webinar del 9 marzo. Iscriviti ora!

Monza, 01 febbraio 2023 - Gestire i dati, creare trasparenza, organizzare la collaborazione e ottimizzare i processi. Tutto su un'unica piattaforma centrale. Questi gli obiettivi di **Solunio**, software house di Brunico (BZ) che da oltre dieci anni è al fianco delle aziende manifatturiere che intendono digitalizzare i loro processi, tanto produttivi quanto logistici, in un'ottica di collaborazione e di ottimizzazione. Il Digital Shop Floor Management è infatti il core business di quest'azienda che ad oggi, grazie alla piattaforma proprietaria Visual Shop Floor, ha digitalizzato più di 90 stabilimenti nel mondo.

Offrire una tecnologia flessibile e all'avanguardia, caratterizzata da un'interfaccia utente intuitiva che permette la massima flessibilità d'uso, aiutando le aziende a aumentare l'efficienza nei processi operativi. Questo è l'obiettivo della soluzione Visual Shop Floor che Stefano Sajetti, Responsabile Italia Solunio, presenterà attraverso una **demo live alla seconda edizione del webinar [Manufacturing 4.0](#)**, organizzato da Chimica Magazine e Logistica Management ed in programma il 9 marzo 2023 dalle 14:30 alle 17:00 su piattaforma Zoom.

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

*«L'esigenza che accomuna le realtà che usano Visual Shop Floor a prescindere dal loro settore di mercato, - afferma **Stefano Sajetti** - è quella di ottimizzare i loro processi attraverso l'elaborazione logica dei dati, volta a ottenere le informazioni desiderate e da condividere coi vari reparti per migliorare la gestione della fabbrica a 360 gradi. Connettendoci a qualunque tipo di sistema presente in azienda (MES, ERP, SAP, Qlik, ecc.), **siamo in grado di lavorare sui dati in tempo reale e su diversi livelli**: in un primo livello, raggruppiamo i dati all'interno del software, i quali, scelti in totale libertà dall'utente, vengono mappati e visualizzati, nella fase successiva, ai vari operatori tramite dashboard altamente flessibili e customizzabili. Ciò permette di creare una maggiore trasparenza a livello operativo. La trasparenza creata in questa fase permette non solo una maggiore efficienza produttiva, ma, a un livello superiore, offre la possibilità di svolgere meeting con dati in tempo reale organizzando al meglio la collaborazione tra i reparti e una corretta gestione delle azioni da intraprendere. Questo processo permette di raggiungere, alla fine, un alto standard di ottimizzazione che può essere replicato nei vari stabilimenti produttivi».*

Il vantaggio principale di Visual Shop Floor

Visual Shop Floor permette alle realtà industriali di utilizzare in modo flessibile, autonomo e ottimizzato i dati ritenuti essenziali nella gestione dei processi produttivi e logistici, non solo

nell'ambito operativo, ma anche su i vari livelli organizzativi e decisionali all'interno dell'azienda. *«L'opportunità di usufruire e gestire tutte le informazioni all'interno del sito produttivo tramite un'unica piattaforma digitale porta la gestione e l'ottimizzazione del Shop Floor Management ai massimi livelli. Le funzionalità offerte da Visual Shop Floor rendono la collaborazione tra i diversi livelli manageriali il punto di forza dell'azienda. Il responsabile sceglie quali dati raccogliere, dove utilizzarli e quale azione intraprendere da essi.»* spiega Sajetti.

Solunio offre dunque l'opportunità all'utente di essere il direttore d'orchestra di tutti i suoi processi. *«Molte soluzioni permettono di visualizzare i dati e di raccogliarli, alcune permettono anche di gestire le mansioni all'interno del gruppo di lavoro, ma ciò che contraddistingue la nostra soluzione è la possibilità di avere **un'unica piattaforma che mette in connessione tra loro i vari stabilimenti produttivi ed offre flessibilità e autonomia tanto nella gestione operativa dei dati, quanto nella cooperazione tra i collaboratori.** Nel corso del webinar mostreremo una demo live per far comprendere al meglio tutti i vantaggi della nostra soluzione; dall'acquisizione ed elaborazione dei dati all'utilizzo di funzioni specifiche nelle aree di visualizzazione, shop floor meeting, gestione delle attività e ottimizzazione dei processi»* conclude Sajetti.

La fabbrica del futuro sarà quindi al centro del webinar [Manufacturing 4.0](#), che, insieme ad Andrea Payaro, Adjunct Professor Digital Transformation, e le aziende partner come Solunio, cercherà di riflettere sulla digitalizzazione dei processi produttivi, indagando sulle soluzioni che permettono di introdurre una maggior capacità di pianificazione e di gestione dei materiali, in un'ottica integrata e completa su tutta la fabbrica.

Per informazioni su come diventare partner: marketing@editricetemi.com, Tel. 039 2302398.

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