



Home > Aziende > Gli scenari futuri dell'Industria 4.0 a SAVE Milano il 18 aprile

[Aziende](#) [news](#) [Sistemi e aziende](#)

Gli scenari futuri dell'Industria 4.0 a SAVE Milano il 18 aprile

3 aprile 2019

redazione



tweet

This website uses cookies. **Ho capito**

Nell'ampio ventaglio di proposte formative che caratterizzano SAVE ci sarà spazio per gli approfondimenti dedicati all'Industria 4.0. Ricordiamo tra questi il convegno:

"Industria 4.0 – stato dell'arte e scenari futuri", coordinato da Armando Martin (consulente industriale e giornalista tecnico).

5G, IIoT, AI, Machine e deep learning, sistemi di visione, digital manufacturing, smart data, Robotica collaborativa e incentivi fiscali: si preannunciano scottanti e numerosi i temi al centro del convegno.

L'appuntamento è infatti un'occasione preziosa per comprendere la trasformazione digitale in atto a partire dalla proposta di opinion maker e big player dell'ICT come Cisco e IBM e dell'industria come Schneider Electric, Omron e Universal Robots (Alumotion).

Una bussola per fare il punto sull'evoluzione della quarta rivoluzione industriale e poterne cogliere tutte le opportunità sia in termini di sviluppo economico che di sostenibilità.

Non mancherà la voce dell'Università e dei centri di ricerca con autorevoli interventi a cura del Politecnico di Torino e del Digital Innovation Hub Lombardia. Non ultimo l'intervento di **Warrant** Hub sulle principali criticità in termini di incentivi e sugli strumenti in grado di aiutare le imprese ad approfondire le recenti modifiche introdotte nella legge di bilancio 2019.

A Milano si parlerà anche di Strumentazione Smart e IoT, Big Data e Manutenzione 4.0, sensoristica, condition monitoring e asset management, sistemi di visione, efficienza energetica, e molto altro ancora.

Il programma dell'evento è disponibile sul sito www.exposave.com/milano attraverso cui gli operatori interessati potranno anche preregistrarsi per accedere gratuitamente alla manifestazione e alle mostre in contemporanea, partecipare a convegni e workshop e usufruire dell'offerta dei servizi collegati.

SAVE vi aspetta a Milano il 18 aprile e anticipa l'edizione autunnale SAVE Mostra Convegno dedicata alle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione,

ULTIMI ARTICOLI



Threat Hunter: di cosa si occupano i nuovi specialisti della cybersecurity?

Aziende 3 aprile 2019

Centro Computer si conferma partner di eccellenza per Carraro

Aziende 3 aprile 2019

Pure Storage, al via un programma EMEA dedicato ai distributori

Aziende 3 aprile 2019

Strumentazione, Sensori in programma il 23 e 24 ottobre a Veronafiere.

TAGS a SAVE dell'Industria 4.0 Gli scenari futuri Il 18 aprile milano

CONDIVIDI



tweet

This website uses cookies.

Ho capito

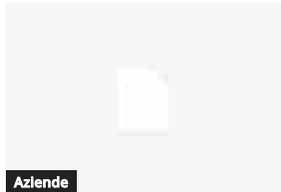
Articolo pr

Articolo successivo

Bastogi: controlli a tappeto presso l'area del mercato

Pure Storage, al via un programma EMEA dedicato ai distributori

ARTICOLI CORRELATI



Aziende

Milano e Roma le ultime due tappe del tour EMEA di Extreme Networks



Aziende

Il 18 aprile a MCM Milano l'esperienza dei Top Player su Predittiva, Condition Monitoring e Tecnologie 4.0



Forze di Polizia

Traffico illecito di rifiuti a Milano: la Polizia di Stato esegue un'ordinanza di custodia cautelare per 15 persone



Aziende

Milano: nuova sede di Huawei a firma di progetto CMR



Attività sindacale

Milano, dopo servizio tv de "Le lene" - Sappe: "S.Vittore e' un carcere con problemi strutturali, ma detenzione assicurata con umanità e professionalità da...



Forze di Polizia

Milano: Sinistro mortale in stazione



Armamenti e dotazioni Attività sindacale Attività sportive Aziende Cooperazione Criminalità Dotazioni Enti e istituzioni Formazione Forze Armate Forze di Polizia Leggi e normative Nato Onu Parlamento Personale Reti Scenari internazionali Sicurezza (altro) Sicurezza e ordine pubblico Sicurezza reti Sicurezza stradale Sicurezza sul lavoro Sistemi e aziende UE

Per rendere migliore la navigazione su questo sito, facciamo uso di cookie. Proseguendo nella navigazione ne accetti l'utilizzo. Per ulteriori informazioni, Cookies Policy

Ho capito