



INFORMATION TECHNOLOGY
INTELLIGENT SOFTWARE

RESTART IN GREEN STAMPA 3D SIMULAZIONE PROGETTAZIONE SICUREZZA TECNOLOGIE TENDENZE INDUSTRY 4.0



APPUNTAMENTI

Home > Appuntamenti > SPS Educational: Le competenze per l'industria di domani

SPS Educational: Le competenze per l'industria di domani

Di **Redazione BitMAT** - 27/04/2021



Aziende, studenti e docenti a confronto su digitalizzazione, automazione, additive manufacturing, robotica e meccatronica: l'evento digitale **SPS Italia Academy – Le competenze per l'industria di domani**, live il 29 aprile dalle 9.30 su **SPS Italia** Contact Place, si propone di esplorare tutte le opportunità Educational messe in campo dai principali fornitori di tecnologia per l'industria.

La didattica on line, la mancata visione di alcuni processi dell'industria manifatturiera, l'impossibilità di partecipare a fiere hanno generato un senso di distanza. Attraverso questo incontro **SPS Italia** vuole supportare gli studenti nella scelta del loro percorso professionale, mettendo a disposizione testimonianze e materiali di aziende che da sempre ritengono la formazione tecnica fondamentale per la loro attività di mentorship.

Newsletter

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

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT



Advantec: inizia il tuo viaggio verso il cloud con Extreme Cloud IQ
25/02/2021



ACTIVE DIRECTORY È NEL MIRINO DEI CRIMINALI INFORMATICI: SEI PRONTO A PROTEGGERLA?
08/01/2021

Il programma

Saluti istituzionali:

- Francesca Selva, Vice President Marketing&Events
Messe Frankfurt Italia
- Carlo Mango, presentazione bando Digita.R.SI
Fondazione Cariplo
- Imerio Chiappa, Dirigente Scolastico
I.T.I.S "P. PALEOCAPA" – "Rete M2A per favorire le convergenze tra scuole e imprese"
- Raffaele Crippa, Direttore ITS **"Lombardia Meccatronica"**

SPS Academy, i progetti Educational di:

- Mauro Baima, Technical Support Manager Kuka Roboter Italia, "Kuka: programmare e assemblare non è mai stato così divertente"
- Michele di Benedetto, Project Manager Educational Activities Omron "Il Progetto Educational Omron"
- Nicolò Nicolosi, Responsabile Divisione Education Festo "Trasformazione I4.0. gli effetti a breve e lungo termine sulla didattica"
- Daniele Bollano, Training & Technical Spread Manager Balluff Automation "Sensoristica e Smart Sensors nell'Automazione Industriale"
- Giovanni Paladini, Support Engineer Beckhoff "Sistemi meccatronici di trasporto intelligenti"
- Riccardo Sesini, Head of digital transformation Bosch VHIT "Formazione Industry 4.0 Bosch: il dato come strumento di miglioramento continuo"
- Filippo Marabelli, System Application Engineer Lenze Italia "Digital Engineering e Digital Services, i valori aggiunti per la progettazione meccatronica di domani"
- Stefano Azzimonti, Technical Manager Rittal "L'evoluzione digitale all'interno del processo produttivo dei quadri elettrici"
- Cristiano Consorte, Solution Advisor SAP Italia "Quarta rivoluzione industriale: cos'è e come SAP sta contribuendo al futuro"
- Alessandro Munari, AcadeMy Education Coordinator Mitsubishi Electric Factory Automation "Mitsubishi Electric AcadeMy: la nostra soluzione per un percorso formativo completo"
- Antonio Valsecchi, Education Manager B&R Automazione Industriale "B&R in AZIONE: automAZIONE, integrAZIONE, innovAZIONE, formAZIONE..."
- Raffaella Menconi, Head Programma Education Siemens Automazione Siemens "SCE : il programma Education di Siemens Automazione"



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

Tendenze



Da Turck Banner nuovi sensori di temperatura plug & play

Redazione BitMAT - 27/04/2021



Agli e fiale visti dalla visione artificiale

Redazione BitMAT - 27/04/2021



e-Kanban Smart Sensor: FasThink semplifica la gestione delle scorte

Redazione BitMAT - 24/04/2021

Modera Pierluigi Beomonte Zobel, Professore Associato Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Università degli Studi dell'Aquila.

Come partecipare

L'evento, rivolto a studenti e docenti, si svolge sulla piattaforma **SPS Italia** Contact Place, dove è ora disponibile la nuova sezione "SPS Academy" con le attività in essere e le opportunità di formazione delle più importanti aziende di automazione e digitale per l'industria. La registrazione gratuita consente di partecipare alla mattinata di confronto e di accedere a contenuti formativi altamente specializzati.

[Registrati gratuitamente online](#)

TAGS Educational sps

Articolo precedente

È a uso industriale la nuova stampante 3D
Zmorph i500



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



SPS 2021, la fiera
dell'automazione si sposta a luglio



SPS 2020, ne abbiamo parlato con
Daniele Lopizzo



SPS Italia posticipata al 28-30
settembre

