

digital
days



INCONTRIAMOCI

nella Community Digitale di SPS Italia - Smart Production Solutions

Contact Place è una piattaforma online per lo scambio di contenuti e di contatti, sempre accessibile e personalizzata sui tuoi interessi. Disponibile dal **28 settembre** in occasione del programma convegnistico Digital Days.



concretizzare

l'opportunità di un costante aggiornamento sull'evoluzione del settore partecipando a **SPS Italia Digital Days**, la maratona convegnistica tecnico-scientifica in programma dal **28 al 30 settembre**

contattare

oltre 400 aziende e i loro esperti in automazione avanzata, robotica, mecatronica, digitale, software e additive manufacturing

contactplace

constatare

il reale andamento del mercato e l'evoluzione del settore consultando osservatori, studi, ricerche elaborati da accademici e associazioni di settore e una ricca biblioteca delle principali testate tecniche

sps

ITALIA

digital days

consultare

oltre 1000 prodotti e soluzioni innovative per migliorare il processo produttivo e rendere la tua industria più competitiva e sostenibile

conoscere

i protagonisti della piattaforma digitale anche attraverso i loro video on demand. Non perdere l'opportunità di partecipare ai loro webinar, workshop ed eventi da dove vuoi e quando vuoi

ENTRA NELLA COMMUNITY. L'ISCRIZIONE È GRATUITA

Registrati e consulta il programma Digital Days su **contactplace.spsitalia.it**

28 SETTEMBRE

10.00 Tavola Rotonda di apertura

L'industria che riparte: digitale e automazione al servizio di resilienza e competitività

TREND E MERCATO

11.30 Convegno Scientifico

Le nuove frontiere dell'automazione: integrazione tecnologica e collaborazione tra sistemi

AUTOMAZIONE AVANZATA - Digital & Smart Manufacturing

Con la partecipazione di:

Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia, Festo, KEBA Italy, Novotic, Siemens, Telestar - Tosibox

14.00 Convegno Scientifico

Il digitale per l'efficienza dei processi: dal Machine learning alla sicurezza dei dati

DIGITAL & SOFTWARE - Connettività per la trasformazione digitale

Con la partecipazione di:

AS-International Association, Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia, Gruppo Euris, Oracle Italia, ServiTecno, Stormshield

16.00 Convegno Scientifico

Robotica e Meccatronica: dall'intelligenza artificiale ai sistemi collaborativi

Il futuro della meccatronica

ROBOTICA & MECCATRONICA - Il futuro della meccatronica

Con la partecipazione di:

LAPP ITALIA, Maxon Motor Italia, Mitsubishi Electric Europe, SEW-EURODRIVE, Yamaichi Electronics Deutschland, Yaskawa Italia

29 SETTEMBRE

10.00 Tavola Rotonda

La forma del futuro. La tecnologia additive per modellare l'industria di domani

ADDITIVE MANUFACTURING - Additive Round Table

11.30 Convegno Scientifico

Robotica e Meccatronica: dall'intelligenza artificiale ai sistemi collaborativi

ROBOTICA & MECCATRONICA - Robotica e sistemi collaborativi

Con la partecipazione di:

Automationware, Datalogic, Faulhaber, Omron Electronics, Pilz Italia - KUKA ROBOTER ITALIA, Rockwell Automation, Siemens, UL International Italia

14.30 Tavola Rotonda ANIE Automazione

Le nuove opportunità della digitalizzazione industriale.

TREND E MERCATO

Ne parlano gli esperti di ANIE Automazione

15.30 Convegno Scientifico

Le nuove frontiere dell'automazione: integrazione tecnologica e collaborazione tra sistemi

AUTOMAZIONE AVANZATA - Sensori e sistemi di visione

Con la partecipazione di:

AXIOMTEK ITALIA, Beckhoff Automation - beanTech, Bosch Rexroth, ifm electronic, Lapp Italia - UMATI, Logikamente

30 SETTEMBRE

10.00 Tavola rotonda Competence Center

Competence Center protagonisti del network europeo dell'innovazione 4.0

Con la partecipazione di:

Artes 4.0, Bi-Rex, CIM4.0, Cyber 4.0, MADE, SMACT, Start 4.0

TREND E MERCATO

11.30 Convegno Scientifico

Le nuove frontiere dell'automazione: integrazione tecnologica e collaborazione tra sistemi

AUTOMAZIONE AVANZATA - Reti e bus di campo

Con la partecipazione di:

Consorzio PROFIBUS e PROFINET Italia, HARTING, Orchestra, Rittal - Eplan Software & Service, Rockwell Automation, UL - Carlo Gavazzi Controls

14.00 Convegno Scientifico

Il digitale per l'efficienza dei processi: dal Machine learning alla sicurezza dei dati

DIGITAL & SOFTWARE - Strumenti di analisi ed efficienza

per la trasformazione digitale

Con la partecipazione di:

Beckhoff Automation, ISPE, Rockwell Automation, Siemens, STMicroelectronics, Var Group