

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA in collaborazione con Messe Frankfurt Italia Srl
Organizza il SEMINARIO

SPS IPC Drives Italia

Qualità e industria 4.0: esperienze territoriali in ambito Pharma e Carta&Arti Grafiche

28 marzo 2018

Sede di svolgimento Lucca Auditorium Cappella Guinigi – via Quarquonia, 1

Evento riservato agli Ingegneri

La partecipazione al Seminario consentirà l'acquisizione di n°4 CFP validi per la Formazione Continua Obbligatoria

- 9.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee in Sala Canova
- **9.30** Saluti istituzionali e apertura lavori

Silvia Burzagli, Direzione Attività Produttive Regione Toscana

Daniele Matteini, Vicepresidente Confindustria Toscana Nord

Francesca Selva, Vice President Marketing & Events Messe Frankfurt Italia

Marco Vecchio, Segretario ANIE Automazione

Claudio Brusatori, Partner Responsabile Beni Industriali Porsche Consulting

Dott. Ing. Achille DALL'AGLIO – Presidente Ordine Ingegneri di Lucca

Dott. Ing. Massimiliano Angeli – Consiglire Segreteario dell'Ordine Ingegneri di Lucca

Ing. J. Giovanni Fanucchi – Consigliere dell'Ordine Ingegneri di Lucca – Referente Commissione Informatica e Industrie dell'Ordine di Lucca.

Moderatore - Teresa Minero, Presidente ISPE Italia e Chair Affiliate Europee, CEO LifeBee

10.15 Alessandra Moscaggiura, IT Manager Kedrion - Keynote speech

Federico De Franceschi, Pharma Serialization, Track & Trace Operational Manager Angelini - Keynote speech

Marco Bertoldi, Global Sales Director Bonfiglioli

Alessandro Porro, Drives & Motors Division Manager Esa Automation

Sergio Vellante, Amministratore delegato Lenze Italia

Andrea Lolli, Responsabile prodotti Meccatronici Schunk Intec

Riccardo Colzi, Process Automation Senior Manager Eli Lilly - Keynote speech

Maurizio Mangiarotti, Global Process Automation and Execution Systems Director Johnson&Johnson - Keynote speech

Marco Catizone, Head of Industrial Integration Space and Shared Services Unit Sick

Alberto Poli, Product Manager Automation Wago

Maurizio Venturi, Thought Leader Architect Internet of Things & Industria 4.0 IBM

12.45 Light lunch a buffet in Sala Canova

14.15 Apertura lavori

Marco Dell'Osso, Executive VP iT's Tissue Italy

Moderatore - Franco Canna Giornalista Direttore di Innovation Post

14.30 Giovanni Puccioni, Head of Industry 4.0 Division – Extreme Automation A.Celli Paper - Keynote speech,

Martina Stefanon, Business Development Director for Service Innovation TMC Group - Keynote speech,

Giancarlo Guazzesi, Pulp & Paper Country Market Manager ABB,

Paolo Perretti, Technical Sales Engineer Balluff Automation Italia,

Emanuele Mazzoli, Area sales manager Beckhoff Automation,

Giuseppe Caronia, Head of Printing&Plastic Team Festo,

Marco Omeri, R&D Multi Plant Project Manager Fabio Perini - Keynote speech,

Gabriele Coli, Engineering Manager Lucart - Keynote speech,

Alberto Griffini, Product Manager PLC Solutions & SCADA South EMEA Mitsubishi Electric Europe,

Giovanni Sangiorgio, Divisional Manager Systems Pilz Italia,

Edgardo Porta, Direttore Marketing Rittal,

Roberto Motta, Sales Initiative Leader Rockwell Automation,

Sergio Gimelli, Solution Consulting Director Oracle

16:20 Dibattito.

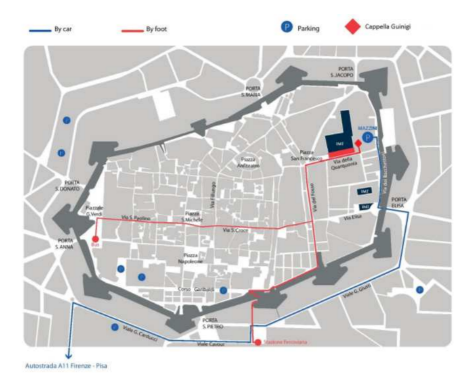
17:00 Chiusura Lavori e Saluti.

Obiettivi

SPS IPC Drives Italia è la manifestazione di riferimento per l'automazione e il digitale per l'industria. La fiera, che si terrà a Parma dal 22 al 24 maggio, riunisce i principali player del settore caratterizzandosi per la presenza di fornitori di componenti di sistemi, per l'attenzione posta alle soluzioni tecnologiche e la divulgazione delle applicazioni realizzate nei vari settori industriali. Tutte le nostre Tavole Rotonde sono strutturate per offrire un momento formativo e informativo sulle tematiche vicine alla digital trasformation in atto nel contesto 4.0.

Sede di svolgimento

AUDITORIUM CAPPELLA GUINIGI, Via Quarquonia, 1 - Lucca – Centro Storico



IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI È 50, STANTE LA CAPIENZA DELLA SALA

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è possibile attraverso il Portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo www.ordineingegneri.lucca.it

Quota di partecipazione: Gratuito

Il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili. Il numero massimo dei partecipanti è di 50 unità

Informazioni generali

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di

5 CFP (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013

Relatori

Dott.sa Silvia Burzagli RegioneToscana

Dott. Ing. Alberto Griffini Mitsubitshi

Ing. Alessandro Porro EsaAutomation

Dott. Ing. Andrea Lolli Schunk

Dott. Edgardo Porta Rittal

Dott. Ing. Gabriele Coli Lucart

Dott. Ing. Giancarlo Guazzesi Abb

Dott. Ing. Giovanni Puccioni A.Celli

Dott. Ing. Giovanni Sangiorgio Pilz

Dott. Marco Dell'Osso Itstissue

Dott. Ing. Marco Bertoldi Bonfiglioli

Dott. Ing. Marco Omeri FabioPerini

Dott. Ing. Marco Vecchio AnieAutomazione

Dott.sa Martina Stefanon TMCGroup

Dott. Ing. Maurizio Mangiarotti Johnson&Johnson

Dott. Riccardo Colzi EliLilly

Sales Initiative Leader Roberto Motta Rockwell

Dott. Ing. Sergio Gimelli Oracle

Dott. Sergio Vellante Lenze

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Angeli – Ing. J. Giovanni Fanucchi