

sps ipc drives

ITALIA

**Automazione e Digitale per l'Industria
8ª edizione**

Industria 4.0: sono gli ingegneri la chiave del successo

22 - 23 - 24 Maggio 2017

Parma

Quartiere Fieristico, Pad. 7 - Sala "Nocciola"

Programma degli Eventi

Convegni organizzati da:

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PARMA

Federazione Regionale Ordini
Ingegneri dell'Emilia Romagna

CONSULTA REGIONALE ORDINI
INGEGNERI LOMBARDIA

COMITATO ITALIANO
INGEGNERIA INFORMAZIONE

La preadesione ai convegni è obbligatoria, tramite iscrizione online al sito www.iscrizioneformazione.it.

Ordine Territoriale di riferimento e Segreteria Organizzativa

Ordine degli Ingegneri della Provincia di PARMA | Via Garibaldi, 2 - 43121 Parma | T. 0521.206097

Per info su Fiera SPS IPC Drives Italia 2018

<https://www.spsitalia.it/1/benvenuto.html>



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PARMA
www.ordingparma.it

segreteria@ordingparma.it



COMITATO ITALIANO
INGEGNERIA INFORMAZIONE
www.ciii.it



Federazione Regionale Ordini
Ingegneri dell'Emilia Romagna
www.fedinger.it

segreteria@fedinger.it



CROIL
CONSULTA REGIONALE ORDINI
INGEGNERI LOMBARDIA
www.croil.it

segreteria@croil.it



CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI
www.tuttoingegnere.it

segreteria@cni-online.it



► PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E PERIZIE DI SISTEMI INDUSTRIA 4.0

Mercoledì 23 Maggio

ore 14.00 – 17.00

Pad. 7 - Sala "Nocciola"

Esempi concreti di realizzazioni di sistemi in ambito Industria 4.0 con testimonianze dirette di aziende industriali e manifatturiere che hanno già implementato progetti e investimenti in Industria 4.0.

Analisi delle best practices e delle procedure da adottare per la gestione dei progetti in ambito Industria 4.0 e per l'esecuzione della perizia giurata.

PROGRAMMA

SALUTI DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA

Susanna Dondi,
Presidente Ordine Ingegneri di Parma

Il ruolo strategico degli ingegneri nel piano industria 4.0

Roberto Orvieto,
Consigliere del Consiglio Nazionale Ingegneri

World class manufacturing e internet of things

Gilberto Candeloro, Presidente Fondazione ITS Sistema Meccanica Lanciano (CH)

Industry 4.0 – scenari reali di integrazione

Mauro Cavazzuti, Responsabile IT presso primario Gruppo Ceramico Modenese

La digital transformation

Daive Buratti, Responsabile Ricerca e Sviluppo presso primario Gruppo Industriale Parmense

La perizia giurata e il piano industria 4.0

Mario Ascari, Presidente Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione – C3I

Data platform e analytics per soluzioni di industry 4.0

Alfredo Formisano, Senior Manager presso primaria Società di Consulenza

Integrazione ed interconnessione di macchine

Massimo Santarelli, Imprenditore di primaria azienda ICT di Ancona

Tavola rotonda

Gabriele Giacobazzi, Presidente Ordine Ingegneri Modena
Giuseppe Totaro, Presidente Ordine Ingegneri Chieti
Vincenzo Tizzani, Commissione Ingegneria dell'Informazione Ordine Ingegneri Bologna
Massimo Staniscia, Commissione Ingegneria dell'Informazione Ordine Ingegneri Chieti
Massimiliano Margarone, Vice-Presidente Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione – C3I



► IL PROCESSO DELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI SISTEMI INDUSTRIA 4.0

Giovedì 24 Maggio

ore 14.00 – 17.00

Pad. 7 - Sala "Nocciola"

Panoramica ed esempi implementativi di sistemi, applicazioni e tecnologie abilitanti per l'Industria 4.0.
Case history e testimonianze dirette di aziende che stanno realizzando investimenti in Industria 4.0.

PROGRAMMA

SALUTI DELLA CONSULTA DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA LOMBARDIA

Augusto Allegrini, Presidente della Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia

SALUTI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Angelo Valsecchi, Consigliere Segretario del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Ingegneria, progetto, industria 4.0

Gianni Massa, Vice Presidente Vicario del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Piano industria 4.0

Pietro Gervasini,
Commissione CROIL Industria 4.0

Portale per la gestione dei trasporti agricoli

Vittorio Caprioli,
Consulente IT presso primaria azienda risicola
Marco Zaninelli, Direzione Generale Industriale di primaria azienda risicola

Sfruttamento dei paradigmi di DevOps per accelerare la digitalizzazione dei processi di sviluppo software

Christian Cucculelli, Demand Manager presso importante software house
Giampiero Guerra, Application Development Team Leader presso azienda cliente

Revamping di sistemi PLC finalizzati all'industria 4.0

Francesco Mainieri,
Consulente IT presso un'azienda informatica
Fabio Reitano,
Titolare dell'azienda informatica

Potenziamento del processo produttivo aziendale

Alessia Fusani, dirigente presso primaria azienda metalmeccanica

Tavola rotonda