



**sps ipc drives**  
ITALIA

**Fiere di Parma 29 Maggio 2019**  
**ore 10.00 - 13.00**

## **La Trasformazione Digitale e le opportunità che il settore offre per lo sviluppo dei Territori e del Paese**

*Il seminario vedrà la partecipazione di rilevanti esponenti del mondo istituzionale, imprenditoriale ed economico per analizzare il reale livello di implementazione dei nuovi modelli di sviluppo industriale ed evidenziare i benefici che la Trasformazione Digitale porterà al mondo manifatturiero, con particolare riguardo ai settori strategici per lo sviluppo del Paese del Food & Packaging.*

*Un meeting ad ampio raggio al quale sono invitati tutti coloro che, a vario titolo, sono impegnati nello sviluppo e nell'applicazione delle tecnologie emergenti dell'Ingegneria e del Digitale.*

### **SPS IPC Drives Italia è il più importante evento fieristico delle tecnologie per l'Automazione e il Digitale Industriale**

*L'intero comparto dell'automazione e del digitale industriale si è dato appuntamento, per il nono anno consecutivo, a **Parma dal 28 al 30 Maggio** per fare il punto sullo stato della tecnica e per toccare con mano le recenti innovazioni e novità del settore.*

*La fiera SPS IPC Drives rappresenta uno dei più importanti eventi espositivi, a livello europeo, nel quale si potranno toccare con mano le più importanti novità tecnologiche che stanno caratterizzando quella che viene chiamata la Digital Transformation o quarta rivoluzione industriale – Industry 4.0*

*La manifestazione fieristica è organizzata dal Messe Frankfurt e all'edizione dello scorso anno hanno partecipato oltre 35.000 visitatori e più di 800 espositori provenienti da 20 paesi.*

*Anche quest'anno, gli Ordini degli Ingegneri parteciperanno attivamente alla manifestazione organizzando un convegno per fare il punto sulla trasformazione digitale nei settori del Food e Packaging e sulle opportunità che il settore offre per lo sviluppo dei territori e del Paese.*

## PROGRAMMA

Il programma è in corso di definizione e prevede una serie di interventi istituzionali e aziendali.

Al momento hanno dato disponibilità:

- Stefano Bonaccini – Governatore Regione Emilia Romagna
- Dario Galli – Sottosegretario allo Sviluppo Economico (MISE)
- Stefano Bossi – Presidente Filiera Digital di Confindustria Emilia Area Centro
- Roberto Catelli – Vice Presidente Unione Parmense degli Industriali
- Armando Zambrano – Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri
- Susanna Dondi - Presidente Ordine Ingegneri Parma
- Giovanni Luppi - Grandi Salumifici Italiani
- Osvaldo Bosetti - Goglio Packaging Systems Group SpA.
- Carlo Alberto Carnevale Maffè - Professore alla SDA Bocconi School of Management.

*Gli eventi saranno gestiti grazie al supporto e collaborazione tra Federazione Regionale Ordini Ingegneri Emilia Romagna (FedInGER), Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia (CROIL), Consiglio Nazionale Ingegneri e Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione (C3I).*

### Accesso alla manifestazione

L'accesso alla fiera è gratuito ma è necessaria l'esibizione del pass ottenibile registrandosi al sito <http://www.spsitalia.it>

### La partecipazione ai convegni dà diritto a 3 crediti formativi (CFP).

Per il riconoscimento dei crediti formativi è necessario l'iscrizione online al sito [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

La partecipazione agli eventi è gratuita.

Il sistema darà comunicazione tramite e-mail dell'avvenuta iscrizione. In caso di impossibilità a partecipare, è obbligatorio cancellarsi almeno due giorni prima dell'evento, in modo da consentire la partecipazione ad eventuali colleghi interessati. In caso di mancata cancellazione, non sarà consentita l'iscrizione al successivo evento organizzato dall'Ordine. Per ottenere i CFP sarà necessario firmare sia all'inizio che alla fine dell'evento. Ricordiamo che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento.

**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: <http://www.spsitalia.it>