



sps ipc drives
ITALIA

Fiere di Parma 24-26 Maggio 2016

Dopo la positiva esperienza dello scorso anno alle Fiere di Parma in occasione della kermesse SPS IPC DRIVES ITALIA 2015, la più importante manifestazione italiana di Automazione Industriale ed Information Technology che ha visto la partecipazione di più di 23.000 visitatori e di 500 espositori di primaria importanza internazionale, anche quest'anno, in occasione della 6° edizione dal 24 al 26 di maggio, il mondo Ordinario si troverà a ricoprire un ruolo di primaria importanza nel panorama italiano dell'Ingegneria dell'Informazione attraverso un proprio stand e l'organizzazione di ben 5 eventi formativi. Il tutto grazie alla fattiva collaborazione tra Federazione Regionale Ordini Ingegneri Emilia Romagna (FedIngER), Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia (CROIL), Consiglio Nazionale Ingegneri, Centro Studi CNI e Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione (C3I).

PROGRAMMA DEGLI EVENTI

1. Martedì 24 Maggio – Pad. 1 Sala “Barilla”, ore 14.00 – 17.00

INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE: SFIDE ED OPPORTUNITÀ PER I GIOVANI 4.0

Apertura dei lavori e saluti del Presidente

Angelo Tedeschi, Presidente Ordine Ingegneri Parma

L'ordine Professionale nell'era della Quarta Rivoluzione Industriale

Angelo Tedeschi, Ordine Ingegneri Parma

Rischi e pericoli della comunicazione digitale

Alessandro Cafiero, Ordine Ingegneri Parma - FedIngER

L'ingegneria dell'Informazione leva per competitività e sviluppo.

Intervento a cura dell'Ordine Ingegneri Bologna

La grande opportunità dell'informatica e del digitale

Bruno Lo Torto, Consigliere Centro Studi CNI - Ordine Ingegneri Palermo

La professione dell'Ingegnere: Business ed opportunità

Sante Achille, Ordine Ingegneri l'Aquila

Il valore aggiunto dell'Ingegnere dell'Informazione nei processi di acquisizione ed introduzione delle tecnologie digitali

Francesco Marinuzzi, Ordine Ingegneri Roma – C3I



2. Mercoledì 25 Maggio – Pad. 1 Sala “Barilla”, ore 10.00 – 13.00

(IN)SICUREZZA SCADA

Apertura dei lavori e moderatore

Giulio Destri, Ordine Ingegneri Cremona - CROIL

Analytics e Big Data per prevenire attacchi complessi in ambito SCADA

Simone Riccetti, IBM Security Services

Normazione tecnica nel mondo ICT

Domenico Squillace, Presidente UNINFO



CROIL
CONSULTA REGIONALE ORDINI
INGEGNERI LOMBARDIA



L'impatto della nuova normativa sui professionisti della Security

Enrico Pio Mariani, Ordine Ingegneri Milano - CROIL

Uso sicuro della Google Vision cloud platform nel quality control

Cesare Bornaghi, Ordine Ingegneri Cremona

Comprendere e sopravvivere a Cryptolocker in ambito manifatturiero

Paolo Prandini, Ordine Ingegneri Brescia

3. Mercoledì 25 Maggio - Pad. 1 Sala "Barilla", ore 14.00 – 17.00

DAL VAPORE ALLE RETI D'IMPRESA: LE NUOVE FRONTIERE DELLA LOGISTICA E DELL'AUTOMAZIONE

Apertura dei lavori e moderatore

Mario Ascari, Presidente C3I

Logistica 4.0. L'Informatizzazione e l'Automazione dei processi Logistici: novità ed opportunità

Mario Ascari, Ordine Ingegneri Modena

La Supply Chain e la gestione delle scorte nell'epoca dell'e-commerce

Stefano Pedrona, Ordine Ingegneri Parma

L'Affidabilità funzionale in Automazione: buone norme e nuovi approcci

Massimiliano Cucchi, Ordine Ingegneri Rimini - FedInGER

Dalla progettazione 3D al service; la tecnologia a portata di mano

Artemio Bisaschi, Ordine Ingegneri Parma

Forniture e servizi integrati nel settore dell'automazione tramite la rete d'impres

Michele Vanzi, Ordine Ingegneri Bologna - FedInGER

Big Data 4.0

Massimiliano Margarone, Ordine Ingegneri Savona



4. Giovedì 26 Maggio - Pad. 1 Sala "Barilla", ore 10.00 – 13.00

BUSINESS CONTINUITY

Apertura dei lavori e moderatore

Ugo Gecchelin, Ordine Ingegneri Brescia - CROIL

Introduzione alla Business Continuity nello scenario del Machine Cloud

Giulio Destri, Ordine Ingegneri Cremona - CROIL

Continuità, un 'affare' del Business o dell'Automazione ?

Luigi Corsaro, Ordine Ingegneri Milano

Compatibilità elettromagnetica, un "dettaglio" che fa la differenza

Giuliano Rosati, Ordine Ingegneri Brescia



CROIL
CONSULTA REGIONALE ORDINI
INGEGNERI LOMBARDIA



5. Giovedì 26 Maggio - Pad. 1 Sala "Barilla", ore 14.00 – 17.00

COMPETENZE E PROFESSIONALITÀ: UN VALORE DA CERTIFICARE

Apertura dei lavori e moderatore

Andrea Cenni, Ordine Ingegneri Bologna - FedIngER

Saluti del Presidente Centro Studi

Luigi Ronsinvalle, Presidente Centro Studi CNI e Presidente Ordine Ingegneri Lodi

La Certificazione delle Competenze Professionali: ragioni d'interesse e complessità del processo

Andrea Cenni, Ordine Ingegneri Bologna

Certing: l'Agenzia Nazionale per la Certificazione delle Competenze degli Ingegneri

Angelo Valsecchi, Consigliere CNI

Il processo di certificazione degli Ingegneri iscritti all'Ordine

Valeria Rensi, Ordine Ingegneri Trento

Gli Standard applicabili alla Certificazione delle Competenze nel campo delle scienze dell'informazione

Fausto Mazzoni, Ordine Ingegneri Bologna - FedIngER

Standard e Certificazioni: come e quando domanda ed offerta s'incontrano

Enzo Mataloni, Ordine Ingegneri Rimini

Chiusura dei lavori e considerazioni finali

Angelo Valsecchi, Consigliere CNI



La partecipazione ai convegni dà diritto a 3 crediti formativi (CFP) tranne per l'evento del 24 maggio per il quale sono previsti 2 CFP.

La preadesione al convegno, tramite iscrizione online al sito www.iscrizioneformazione.it è obbligatoria; le iscrizioni si intendono chiuse al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti, fissato a 300. 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; chi dovesse arrivare ad evento iniziato od uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati. Si raccomanda quindi la massima puntualità. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze

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 2016: <http://www.spsitalia.it/1/sps-italia-la-fiera-dell-automazione-a-parma.html>