



sps ipc drives

ITALIA



COMITATO ITALIANO
INGEGNERIA **INFORMAZIONE**
www.ciii.it



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



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

**Tecnologie per l'Automazione Elettrica,
Sistemi e Componenti, Fiera e Congresso**

12 - 14 Maggio 2015

**PARMA
Quartiere Fieristico**

Seminari organizzati da:

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PARMA**

e

**Federazione Regionale Ordini
Ingegneri dell'Emilia Romagna**

Con il patrocinio del



CONSIGLIO NAZIONALE **INGEGNERI**

PROGRAMMA

12 Maggio 2015

SALA FRAGOLA - PAD. 3

Sicurezza Informatica degli Impianti Industriali.

Impianti industriali sotto attacco. Come le tecnologie informatiche possono aumentare la sicurezza in ambito produttivo.

L'Ordine degli Ingegneri, per la prima volta presente a SPS, propone un incontro sugli aspetti giuridici e tecnologici della sicurezza informatica degli impianti industriali e della tutela della proprietà intellettuale. Le realtà produttive presentano una serie di problematiche peculiari, a fronte delle quali è necessario un approccio basato su metodologie specifiche e rigorose, che fanno parte del bagaglio formativo e della metodologia ingegneristica.

Il corso, aperto a tutti, riconosce 3 crediti formativi agli iscritti all'Ordine.

Moderatori: Ing. M. Ascari / Ing. A. Cenni

14:15 - 14:30 **Registrazione Partecipanti**

14:30 - 15:00 **Saluti / Introduzione**

Ing. A. Tedeschi (Presidente Ordine Ing. PR), Ing. A. Valsecchi (Consigliere CNI - Referente GdL Ing. Informazione CNI), Ing. M. Ascari (Presidente CIII), Ing. A. Cenni (Coordinatore GdL Ing. Informazione FedIngER)

15:00 - 15:30 **“Non aprite quella valvola” - difendiamo i nostri impianti da azioni indesiderate e proteggiamo la realtà aziendale dagli “attacchi interni”.**

Ing. M. Piceni (GdL Ing. Informazione Ord. FC)

15:30 - 16:00 **Applicare la ISO 27002 nei reparti produttivi.**

Ing. F. Di Crosta (GdL Ing. Informazione Ord. BO)

16:00 - 16:40 **Security vs SCADA. Un case study.**

La Sicurezza nei Sistemi di Supervisione e Controllo degli Impianti (SCADA)

Ing. F. Tessarollo (Resp. Presidio Sicurezza Logica - Gruppo Hera)

16:40 - 17:20 **Guida automatica - L'esperienza del VisiLab dell'Università di Parma nella Sicurezza della guida automatica.**

Ing. Pier Paolo Porta (Membro C.d.A. Visilab)

17:20 - 17:30 **Q & A / Conclusioni**

13 Maggio 2015

SALA FRAGOLA - PAD. 3

Sicurezza dei Sistemi Cloud nella Gestione delle Informazioni in ambito Aziendale.

Il Cloud in ambito manifatturiero. Opportunità e vantaggi di una tecnologia sempre piu' diffusa.

La disponibilità di uno spazio illimitato per memorizzare i propri dati e la possibilità di accedere a enormi risorse di elaborazione rappresentano una tentazione per il mondo produttivo. L'Ordine degli Ingegneri propone un incontro sulle peculiarità del Cloud in ambito manifatturiero. L'attenzione sarà focalizzata sulla corretta scelta del fornitore e dei servizi da integrare, fornendo una serie di consigli pratici. In chiusura Tavola Rotonda.

Il corso, aperto a tutti, riconosce 3 crediti formativi agli iscritti all'Ordine.

Moderatori: Ing. M. Ascari / Ing. A. Cenni

14:15 - 14:30 **Registrazione Partecipanti**

14:30 - 15:00 **Saluti / Introduzione**

Ing. A. Tedeschi (Presidente Ordine Ing. PR), Ing. M. Ascari (Presidente CIII), Ing. A. Cenni (Coordinatore GdL Ing. Informazione FedIngER)

15:00 - 15:30 **Modello Economico del Cloud - L'importanza dell'Industria dei servizi, i KIBS.**

Cenni al modello economico alla base del successo e della diffusione del Cloud, con particolare attenzione al contributo che può derivare dall'adozione del modello KIBS (Knowledge Intensive Business Services).
Ing. B. Lo Torto (Centro Studi CNI)

15:30 - 16:00 **Sicurezza delle informazioni: best practice per l'ambiente di lavoro remoto.**

Norma ISO 27001: linee guida per la protezione logica, fisica e organizzativa delle informazioni in ambito aziendale.
Ing. F. Merighi (GdL Ing. Informazione Ord. BO)

16:00 - 16:30 **La manutenzione delle macchine nell'era della mobilità. Case history:**

Ing. M. Savini (G. M. Remorides S.r.l.)

16:30 - 17:20 **Tavola Rotonda. L'utilizzo aziendale dei sistemi di cloud computing: profili giuridici dei sistemi remoti.**

Avv. D. La Muscatella, Avv. D. Vincenzi (Moderatori, Relatori, Espositori)

17:20 - 17:30 **Q & A / Conclusioni**