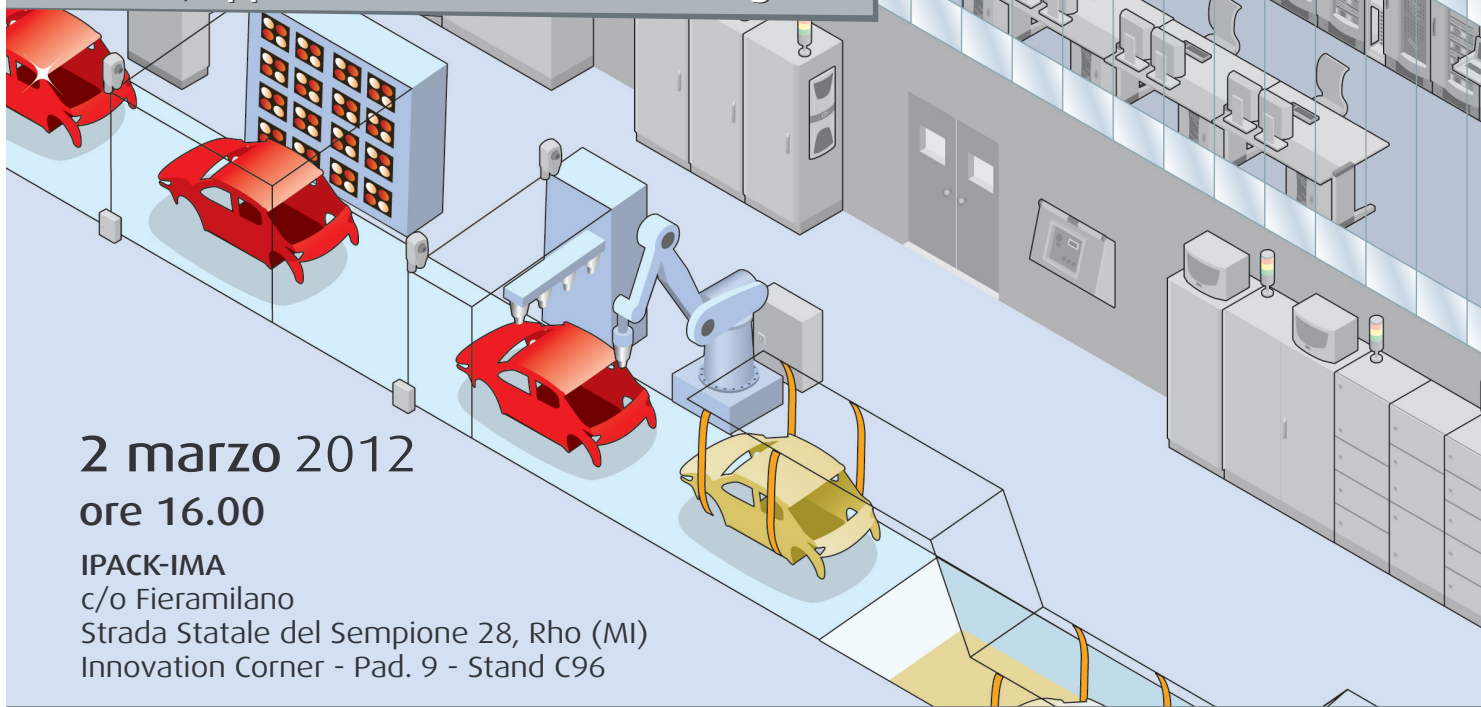


Quadri Bordo Macchina

Scelta, applicazioni ed efficienza energetica



2 marzo 2012

ore 16.00

IPACK-IMA

c/o Fieramilano

Strada Statale del Sempione 28, Rho (MI)

Innovation Corner - Pad. 9 - Stand C96

Il Seminario ha l'obiettivo di fornire agli operatori del settore, progettisti costruttori e assemblatori, un contributo al miglioramento dei livelli di sicurezza, qualità e affidabilità di questi prodotti.

Oltre ai requisiti e alle caratteristiche tecniche dei quadri bordo macchina, il seminario si propone di fare una panoramica delle normative nazionali e internazionali, dei materiali impiegati per le differenti destinazioni d'uso e delle applicazioni particolari con i relativi contesti normativi.

Il settore Quadri Bordo Macchina si inserisce all'interno del Gruppo Quadri BT dell'Associazione Energia aderente a Federazione ANIE.

Si ringrazia per la collaborazione

PROGRAMMA

- 15.30 Registrazione dei partecipanti**
- 16.00 Saluto ed Introduzione**
Andrea Solzi, Segretario Associazione Energia - ANIE
Edgardo Porta, Responsabile settore Quadri Bordo Macchina, Associazione Energia - ANIE
- 16.10 Quadri Bordo Macchina nel mondo del packaging**
Eliana Turri, SCHNEIDER ELECTRIC
- 16.25 Materiali e tecnologie nei Quadri Bordo Macchina**
Barbara Tessari, ETA
- 16.40 L'acciaio INOX nei Quadri Bordo Macchina**
Lorenzo Mori, ILINOX
- 16.55 Efficienza energetica e business intelligence**
Massimo Fanelli, RITTAL
- 17.10 Dibattito**
- 17.30 Chiusura dei lavori**

SCHEDA DI ADESIONE

Cognome.....

Nome.....

Mansione.....

Ditta/Ente.....

Via.....

Città.....

CAP..... Prov.....

Tel..... Fax.....

E-mail.....

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo ai sensi del D.Lgs.196/2003

Firma.....

**La partecipazione è gratuita.
Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti.**

Per partecipare compilare la scheda d'iscrizione e inviarla **entro il 28 febbraio 2012 a:**

ASSOCIAZIONE ENERGIA – GRUPPO QUADRI BT
Viale Lancetti, 43 – 20158 Milano
Fax 02 3264.217
E-mail: energia@anie.it

Per informazioni:
Elena Paderni
Tel. 02 3264.255

