

23 SETTEMBRE - RIMINI



Soluzioni hw e sw per l'automazione distribuita

OFFERTO DA:

cognome _____ nome _____

azienda _____ posizione aziendale _____

settore _____

indirizzo _____

città _____ prov _____ cap _____

e-mail _____ tel _____ fax _____

Consenso ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs n. 196 del 30 giugno 2003. Letta la nota informativa riportata su questa rivista, esprimi il tuo consenso al trattamento, alla comunicazione dei tuoi dati personali ed ai correlati trattamenti ai soggetti che svolgono le attività indicate nella informativa stessa. **In mancanza del tuo consenso la registrazione non potrà essere eseguita.** ACCETTO NON ACCETTO

Esprimi/nega il tuo consenso alla comunicazione dei dati personali ed ai correlati trattamenti ad aziende terze che ne facciano richiesta ai fini pubblicitari e di marketing. ACCETTO NON ACCETTO

Compila il coupon e invialo tramite fax al n° 02.36.6092.515 oppure registrati sul sito <http://mostreconvegno.it/control>

MERCOLEDÌ 23 SETTEMBRE | 2009

Palacongressi RIMINI

ORGANIZZATO DA: **INNOVAZIONE** **Fieldbus Networks**



FIERA MILANO EDITORE



CONTROL & COMMUNICATION

Soluzioni hw e sw per l'automazione distribuita

5^a Mostra Convegno



CONTROL & COMMUNICATION

Soluzioni hw e sw per l'automazione distribuita

5^a Mostra Convegno

Control & Communication,

organizzata dalle riviste *Automazione Oggi* e

Fieldbus & Networks, è **la quinta mostra convegno italiana**

che nasce con il preciso obiettivo di fornire una panoramica sulle tecnologie più attuali per l'automazione distribuita, partendo dalla comunicazione a bordo campo (e a bordo macchina) fino a salire ai livelli più elevati di supervisione e controllo. La mostra convegno, che coprirà il territorio italiano seguendo un percorso itinerante, è dunque una delle più importanti occasioni di aggiornamento per tutti gli addetti ai lavori che si occupano di bus di campo, raccolta dati, elaborazione e controllo, interfacciamento uomo macchina, supervisione ecc.

L'evento, unico nel suo genere, nasce come unione delle già collaudate mostre convegno "HMI & Software Automation" e "Fieldbus & Networks dal sensore al PC". Ciò a sottolineare la stretta complementarietà dei mondi della comunicazione, del controllo, della presentazione e della supervisione, le cui tecnologie non possono vivere nell'azienda se non a stretto contatto tra loro e come base indispensabile per la gestione dei livelli più elevati.

La mostra

In uno spazio specifico sarà allestita un'esposizione a cura delle aziende partecipanti, in cui sarà possibile "toccare con mano" l'attuale offerta commerciale.

Il convegno

Nel corso della giornata si susseguiranno seminari tecnici tenuti dalle aziende espositrici della durata di 30 minuti ciascuno.

I contenuti

Il programma, l'agenda e i titoli dei seminari saranno aggiornati, man mano che verranno confermati sul sito <http://mostreconvegno.it/control>

Per aderire

on line all'indirizzo <http://mostreconvegno.it/control> oppure via fax compilando il coupon allegato e inviandolo allo **02/36.6092.515**

La partecipazione, ai seminari e alla mostra è **gratuita**, così come la documentazione e il buffet.

Per informazioni

Tel. 02/36.6092.511
Fax. 02/36.6092.515
e-mail: control@fieramilanoeditore.it
Web: <http://mostreconvegno.it/control>

Come arrivare

Palacongressi RIMINI

- **IN AEREO:**
L'Aeroporto Federico Fellini si trova nelle immediate vicinanze degli alberghi e dei centri congressi. L'Aeroporto Internazionale di Rimini è collegato con voli di linea regolari con Roma Fiumicino e con altri aeroporti internazionali. L'Aeroporto di Bologna si trova a circa 100 km d'autostrada da Rimini ed è

raggiungibile in un'ora, anche mediante navette disponibili a richiesta.

- **IN AUTO:**
Rimini è collocata lungo l'Autostrada A14, che la collega in direzione Nord con Bologna e Milano e in direzione Sud con Bari.
Quattro uscite autostradali: Rimini Nord, Rimini Sud, Riccione e Cattolica. Con la A14 da Rimini si raggiunge comodamente la A4 per Venezia e la A22 per il passo del Brennero. E altrettanto comodamente si raggiunge la A1 per Firenze, Roma, Napoli.
- **IN TRENO:**
Stazioni sia a Rimini che a Riccione e a Cattolica. Da qui si può comodamente raggiungere Bologna con 1 ora di treno. In 3 ore si può raggiungere Milano, in sole 2 ore si arriva a Firenze e in 4 ore a Roma.

Orario

dalle ore 9.00 alle ore 17.00