



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 www.mostreconvegno.it/iefor

GIOVEDÌ 28 OTTOBRE | 2010

Centro Congressi Fiera di VICENZA

P.1

INGUINAMENTO TECHNOLOGIE AMERICANE DOMO progettare AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE

OFFERTO DA:

MC⁴
MOTION CONTROL

e



Presentano:

1ª mostra
convegno **IE FOR**

Industrial Efficiency_{FOR}

AssoAutomazione
Associazione Italiana
Automazione e Misura



FIERA MILANO
EDITORE



e



CONFINDUSTRIA

AssoAutomazione

Associazione Italiana
Automazione e Misura

Presentano:

1ª mostra convegno IE FOR

Industrial Efficiency_{FOR}

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 www.mostreconvegno.it/iefor

IE for - Ridurre gli sprechi di energia e risparmiare sulla bolletta: con questi obiettivi l'Autorità per l'energia ha deciso di incentivare la diffusione di dispositivi taglia stand-by nelle case. Ma cosa si fa nelle industrie? A livello nazionale l'energia elettrica utilizzata dal settore industriale è circa il 50% del consumo totale e di questa circa il 75% è consumata dai sistemi a motore elettrico. In tale ambito, le opportunità più interessanti per ridurre i consumi elettrici sono legate a un uso più efficiente dei motori asincroni: l'utilizzo di inverter per regolare elettronicamente la velocità dei motori è uno dei metodi per ridurre sensibilmente i consumi. Per analizzare gli argomenti relativi all'articolato mondo del risparmio energetico e del contenimento dei costi legato al consumo, MC⁴ e Anie organizzano la mostra convegno IEfor.

Per aderire

on line all'indirizzo
www.mostreconvegno.it/iefor
via fax compilando il coupon allegato e inviandolo allo 02.366092.515

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

Per informazioni

Tel. 02.366092-511
Fax 02.366092.515
iefor@fieramilanoeditore.it
www.mostreconvegno.it/iefor

Grazie alla collaudata forma convegnistica proposta da Fiera Milano Editore sarà possibile toccare con mano i prodotti e approfondire il tema dell'efficienza energetica durante la sessione plenaria "Azionamenti elettrici: una tecnologia per l'efficienza energetica" organizzata da Anie e dalle riviste Automazione Oggi, Automazione e Strumentazione, Progettare e Inquinamento.

IE for - Industrial Efficiency for - si rivolge alla direzione tecnica aziendale, ai progettisti, ai system integrator, ai costruttori e agli utilizzatori di macchine e impianti automatici, ai direttori e ai tecnici di produzione, ai manager IT e ai responsabili del controllo qualità nei vari settori manifatturieri e delle reti di pubblica utilità.

Centro Congressi Fiera di Vicenza

Via dell'oreficeria 16, 36100 Vicenza
Tel. 0444.969111
dalle ore 9.00 alle ore 17.00

www.vicenzafiera.it

La Fiera di Vicenza è a 400 m dal casello Vicenza Ovest dell'autostrada A4 Venezia - Milano. Inoltre dista circa 60 Km dall'aeroporto internazionale "Marco Polo" di Venezia e a 60 Km dall'aeroporto Catullo di Verona.



FIERA MILANO
EDITORE