

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°02.49.97.6572 oppure registrati sul sito ite.mostreconvegno.it

MARTEDÌ 24 GIUGNO 2014



IBM CLIENT CENTER - Circonvallazione Idroscalo 20090 Segrate - MI

ORGANIZZATO DA:



PARTNER

Con il patrocinio di:



INDUSTRIAL
TECHNOLOGY
EFFICIENCY 2014



2^a
Edizione

PRODOTTI E SOLUZIONI TECNOLOGICHE NELL'AUTOMAZIONE: EFFICIENZA A LIVELLO DI SISTEMA PRODUTTIVO

LA SESSIONE PLENARIA

Organizzata da Business International, traccerà il quadro di riferimento relativo all'efficienza energetica nel panorama dell'industria in Italia, facendo riferimento a strategie operative, opportunità, tecnologie disponibili anche in relazione a casi di successo.

I SEMINARI

L'agenda della giornata prevede una serie di seminari tecnici della durata di 30 minuti tenuti dai tecnici delle aziende partecipanti. Il programma degli incontri, i relatori e i titoli saranno aggiornati man mano che verranno confermati sul sito dell'evento.

I LABORATORI

Nati con il proposito di offrire gratuitamente cultura e conoscenza in una modalità semplice e in grado di dare un ritorno di immagine alle aziende che si metteranno in gioco proponendo il corso. A numero chiuso, previa registrazione.

Per aderire

on line all'indirizzo

ite.mostreconvegno.it

La partecipazione ai seminari, alla mostra è gratuita

Per informazioni:

Tel 02 49976533 - 335 276990 - Fax 02 49976572
efficiency@fieramilanomedia.it
ite.mostreconvegno.it

Come raggiungere IBM CLIENT CENTER

Auto

Tangenziale Est - Linate uscita nr. 6. Seguire indicazioni Aeroporto. Al semaforo in prossimità dell'aeroporto girare verso sinistra procedendo sulla SS. Paulllese. Alla terza rotonda girare verso destra seguendo le indicazioni per Paulo-Peschiera Borromeo. Percorrere l'intera circonvallazione e alla prima rotonda girare a sinistra per l'ingresso in IBM.

Coordinate per uso del GPS:
 Lat.: 45.466, - Long.: 9.295 +45° 27' 57.60", +9° 17' 42.00"

Aereo

Milano Linate: Taxi - tempo occorrente 10 min. circa
 Milano Malpensa: Taxi - tempo occorrente 75 min. circa

Treno

Milano Centrale:
 Taxi - tempo occorrente 45 min. circa
 Metropolitana - Linea 2 (verde) fino alla Stazione di Lambrate, poi taxi fino a IBM

INDUSTRIAL TECHNOLOGY EFFICIENCY 2014



L'uso dell'energia nell'industria e nelle utility è ancora lontano dal potersi definire efficiente, non solo negli impianti 'energivori' per antonomasia (siderurgia, cemento, chimica, carta, alimentare...) ma anche nelle più svariate realtà manifatturiere (packaging, tessile, legno, assemblaggio, meccanica). Recenti studi hanno dimostrato che l'efficienza energetica è vista dalla dirigenza aziendale come un fattore fondamentale (business critical) nonché stimolo per l'innovazione tecnologica.

Per fare dell'efficienza una vera arma di innovazione tecnica ed economica non si può fare a meno di passare per tutta quella serie di competenze e tecnologie in ambito automazione, controllo e supervisione, sia che si tratti di un grande impianto siderurgico, di una linea di confezionamento oppure di una singola macchina operatrice.

A questa interessante tematica è dedicato Industrial Technology Efficiency Day 2014, il convegno-mostra che Fiera Milano Media organizza per offrire un quadro quanto più completo possibile in relazione all'offerta attualmente disponibile per la realizzazione di soluzioni a elevata efficienza in ambito impiantistico e di automazione industriale.

La giornata si rivolge ai protagonisti della filiera tecnologica che si occupano di progettare, realizzare, condurre, mantenere impianti produttivi in ambito manifatturiero e di processo: top manager, direttori tecnici, progettisti, tecnici e responsabili di produzione, direttori di stabilimento, energy manager, tecnici della manutenzione, buyer, ricercatori, tecnici e responsabili R&D, OEM, system integrator, utilizzatori finali.

