



FIERA MILANO
EDITORE

APPUNTAMENTO CON L'EFFICIENZA ENERGETICA

IE FOR

Industrial Efficiency FOR

28 OTTOBRE 2010

CENTRO CONGRESSI FIERA DI VICENZA

Milano, 19 luglio 2010. *Sulla linea dell'ormai nota formula convegnoistica di MC⁴, Fiera Milano Editore e Anie-AssoAutomazione organizzano la mostra convegno IEfor - Industrial Efficiency for per fare il punto sulle strategie legate all'efficienza energetica*

Sfruttare al meglio l'energia a disposizione per soddisfare ogni fabbisogno, riducendo i consumi: è questo l'obiettivo che si intende perseguire, quando si parla di efficienza energetica di una struttura, sia essa industriale sia civile. Una sfida importante, soprattutto in questo periodo economicamente critico, in cui, da una parte, il contenimento delle spese, dall'altra, l'attenzione per l'ambiente sono esigenze prioritarie, comunemente riconosciute da tutti.

I prodotti e gli apparati, così come le funzioni aziendali e i sistemi coinvolti nell'attuazione delle politiche di risparmio energetico sono variegati. Si va dai componenti come chip, sensori ecc., realizzati con accorgimenti atti a favorire l'efficienza energetica e contenere i consumi, alle reti di distribuzione intelligenti (smart grid), passando per i sistemi di smart metering e i software di pianificazione delle politiche energetiche e di bilancio, impiegati per stabilire i flussi energetici di una qualsiasi struttura e individuare gli ambiti maggiormente energivori sui quali intervenire; come anche passando attraverso standard per reti di campo appositamente pensati per il risparmio energetico o armadi per data center capaci di ridurre i costi di climatizzazione che inevitabilmente vanno a incidere sui costi energetici globali delle imprese. Tutto questo senza tralasciare il tema, quanto mai centrale, dell'uso di motori a efficienza energetica, inverter e azionamenti elettrici. Su questi ultimi si focalizzerà infatti il convegno organizzato da Anie dal titolo: "Azionamenti elettrici: una tecnologia per l'efficienza energetica".

Energy manager, direttori di stabilimento, progettisti e system integrator, costruttori e utilizzatori di macchine e impianti automatici, tecnici di produzione, manager IT e responsabili del controllo nei vari settori manifatturieri e delle reti di pubblica utilità sono tutte figure coinvolte quando si tratta di energia, perché per ottenere il massimo risparmio e la massima efficienza occorre agire al contempo su più fronti e più fattori.

In questo contesto, **IE for** si propone di fornire una panoramica il più possibile esaustiva delle tematiche legate all'efficienza energetica, nell'intento di fornire a tutti i partecipanti gli strumenti chiave per orientarsi in questo mondo e definire politiche mirate per un uso razionale dell'energia.

Per informazioni:

Daniela Asti – Tel. 02.366092513

iefor@fieramilanoeditore.it

www.mostreconvegno.it/iefor

PRESS RELEASE