

A dicembre arriva “Industrial Technology Efficiency day”

Il prossimo 10 dicembre presso la struttura dell'ATAHOTEL Expo Fiera di Pero, Fiera Milano Media organizza un convegno-mostra con l'obiettivo di offrire un quadro quanto più completo possibile in relazione all'offerta attualmente disponibile per la realizzazione di soluzioni ad elevata efficienza energetica in ambito di impiantistica e automazione industriale

Milano, 20 maggio 2013 – L'uso dell'energia nell'industria è ancora lontano dal potersi definire efficiente, non solo negli impianti “energivori” per antonomasia (siderurgia, cemento, chimica, carta, alimentare ecc.), ma anche nelle più svariate realtà manifatturiere (packaging, tessile, legno, assemblaggio, meccanica ecc.). Recenti studi hanno dimostrato che l'efficienza energetica è vista dalla dirigenza aziendale come **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 dedicata **Industrial Technology Efficiency day 2013**, la nuova mostra convegno che Fiera Milano Media lancia per offrire un quadro quanto più completo possibile in relazione all'offerta attualmente disponibile per la **realizzazione di soluzioni ad elevata efficienza in ambito di impiantistica e automazione industriale**.

L'evento si terrà il 10 dicembre 2013 presso ATAHOTEL Expo Fiera di Pero.

La giornata si rivolge ai protagonisti della filiera tecnologica che di 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.

Particolare evidenza sarà data a tutti i **prodotti e le soluzioni tecnologiche** in ambito di automazione, controllo e supervisione grazie alle cui prestazioni è possibile vantaggi in termini di **efficienza a livello di sistema produttivo**: motori elettrici, inverter, azionamenti, avviatori, riduttori, motoriduttori, sistemi di trasmissione della potenza, sistemi di controllo, sistemi di supervisione, software di analisi e dimensionamento, software per la gestione dei carichi, diagnostica, sistemi di alimentazione, trasmissioni meccaniche, elementi di accoppiamento meccanici, sistemi di attuazione oleoidraulica e pneumatica, strumentazione di misura e controllo.



FIERA MILANO
MEDIA

PRESS RELEASE

Considerata la grande attualità del dibattito sul tema oggetto della manifestazione, grande risalto avrà la **parte convegnistica** curata dalle riviste di Fiera Milano Media (Automazione Oggi, Automazione e Strumentazione, Progettare, Rivista di Meccanica Oggi, Energie e Ambiente) in collaborazione con le più rilevanti associazioni del settore e con **Business International**, organizzatore di convegni e congressi parte del gruppo Fiera Milano Media

In particolare la **sessione plenaria** del mattino, curata da Business International con la collaborazione di **alcuni tra i più autorevoli esperti del settore**, traccerà il quadro di riferimento relativo all'efficienza energetica nel panorama dell'industria in Italia, facendo riferimento a strategie operative, opportunità e tecnologie disponibili anche con l'ausilio di testimonianze reali e casi di successo.

Per informazioni contattare:

elena.brusadelli@fieramilanomedia.it