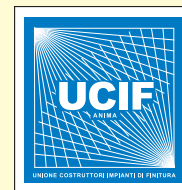


Vetrina internazionali per il mondo della finitura delle superfici alla prossima BI.MU



Si terrà a Milano Rho-Pero dal 5 al 9 ottobre prossimo. All'interno di un padiglione sarà allestito uno spazio sul tema "Il mondo della finitura delle superfici - F&O Finitura & Oltre". Il 7 si terrà un convegno sul tema "La fabbrica ad impatto ambientale zero"

Dal 5 al 9 ottobre 2010 nel quartiere fieristico di Rho-Pero nell'ambito della la 27^a BI-MU in un padiglione sarà allestito uno spazio sul tema "Il mondo della finitura delle superfici - F&O Finitura & Oltre". Importanti marchi del settore hanno già aderito e altri sono attesi per questa occasione che contribuirà ad allontanare i mesi bui della crisi. Davanti a un pubblico qualificato e internazionale, quale è quello della BI-MU, le aziende espositrici avranno l'occasione di presentare le più interessanti novità riguardanti macchine e sistemi.

Per il 7 ottobre all'interno del programma Quality Bridge è previsto un convegno sul tema: "La fabbrica ad impatto ambientale zero", nel quale i relatori presenteranno l'evoluzione delle tecnologie per il trattamento delle superfici, volte al risparmio energetico, alla riduzione dell'impatto ambientale, a una maggior efficienza di produzione e manutenzione. Come ha sottolineato Claudio Minelli, Presidente di UCIF (Unione Costruttori Impianti di Finitura) "non sarà un convegno improntato sull'aspetto commerciale - per questo ci sono gli stand nella fiera - ma sui contenuti tecnici e innovativi, nel quale sia i relatori che il pubblico potranno trarre spunti per produrre a impatto ambientale zero".

Le 26 edizioni precedenti hanno consolidato il successo della BI.MU nel panorama fieristico internazionale. I numeri dell'ultima edizione di due anni fa lo testimoniano: più di 96.000 visitatori (l'85% dei quali coinvolto in decisioni di acquisto presso la propria azienda), 5841 operatori stranieri ;1767 imprese partecipanti provenienti da 77 paesi, 72.000 metri quadrati di superficie espositiva netta.