



Mercoledì 12 maggio 2010

Rilassati, c'è un nuovo salone dedicato a te FieraMilano, 5-9 ottobre 2010

Quest'anno il mondo del trattamento delle superfici ha un nuovo punto di incontro internazionale:

[IL MONDO DELLA FINITURA DELLE SUPERFICI - F&O FINITURA &](#)

[OLTRE!](#)



F&O Finitura & Oltre, la manifestazione che **UCIF** - Associazione Costruttori Impianti di Finitura, federata ANIMA - promuove dal 2005 si è evoluta ed è divenuta "Il Mondo della Finitura Delle Superfici - F&O FINITURA & OLTRE" Salone tecnico dedicato alla Finitura che si terrà nell'ambito della **27^ BI-MU**, FieraMilano dal 5 al 9 ottobre 2010. [Read more](#)

Esporre a F&O: un pool di vantaggi a prezzi interessanti

Esporre ad [F&O](#) significa:

- presentare le proprie tecnologie all'industria manifatturiera internazionale;
- trarre vantaggio dalla massiccia promozione effettuata da BI-MU in grado di richiamare oltre 90.000 visitatori;
- sfruttare la visibilità e i servizi offerti da un quartiere fieristico internazionale e all'avanguardia come FieraMilano;
- beneficiare delle sinergie fra mondo manifatturiero e mondo della finitura
- [usufruire di una soluzione espositiva "chiavi in mano" a prezzi davvero interessanti!](#)

[Read more](#)

[Scarica la domanda di ammissione!](#)



BI-MU è vetrina del settore cui l'intera industria manifatturiera fa riferimento per aggiornare il modo di progettare e costruire i propri prodotti. Presenta anche le più avanzate proposte di componentistica e lavorazioni strutturali, rassegne specialistiche delle più recenti soluzioni adottate per saldatura, finitura, assemblaggio e stampi, un fitto programma convegnistico e iniziative mirate a evidenziare le opportunità di impiego indirizzate ai giovani del settore. [Read more](#)

F&O è patrocinata da:



UCIF, fondata nel 1973, riunisce aziende che rappresentano la maggior parte della produzione italiana nel settore della meccanica e degli impianti per la verniciatura, l'applicazione di prodotti vernicianti, la granigliatura, la sabbiatura, il lavaggio industriale, la vibrofinitura ed altri del trattamento delle superfici. [Read more](#)