



ANVER LEGNO - Via Torri Bianche, 3P 20871 Vimercate MB
Tel. +39 039 629041 - Fax +39 039 62904234
e-mail: info@anver.org - web: www.anver.org

WORKSHOP DI VERNICIATURA AUTOMATICA ROBOTIZZATA

L'innovazione a favore dell'ambiente:
prove pratiche in fiera alla portata di tutti

sabato 22 ottobre 2011 - h. 9.00
presso la Sala Inferiore
del Centro Fieristico di Pordenone
nell'ambito del SICAM (dal 19 al 22 ottobre 2011)

I workshop dell'Anver sono eventi in cui alla tradizionale esposizione fieristica si affiancano momenti di applicazione pratica anche su pezzi portati dagli utilizzatori. Non più fiera, esposizione, ma luogo di incontro per il settore dove si susseguono momenti dinamici di applicazione pratica, mini-corsi, seminari, convegni e tavole rotonde. Questo spazio nell'ambito del Sicam ha lo scopo di mostrare e far toccare con mano ai visitatori le soluzioni di verniciatura più innovative per il risparmio energetico e la compatibilità ambientale. Perché pensiamo siano questi i valori da perseguire oggi. Le testimonianze aziendali faranno da corollario alle prove pratiche e saranno seguite da incontri *BtoB* con i visitatori interessati.

Prodotti e testimonianze aziendali di:

Azzurra3

CAF
robotics

WIPcoatings
performance wood finishes
ICSAM
INDUSTRIA VERNICI
R

INGRESSO GRATUITO

Per partecipare al workshop di verniciatura è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, al **fax 039 62904234** oppure via e-mail a: **info@anver.org** entro e non oltre il giorno **19.10.2011**.

Nome		Cognome	
Qualifica		Ente/Azienda	
Indirizzo	CAP	Città	Prov.
Telefono		Fax	
email		sito web	
Settore di attività			

Ai sensi di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e successive modificazioni acconsento al trattamento dei miei dati personali sopra riportati, relativo al rapporto tra l'impresa che rappresento e l'Anver e le associazioni ad essa federate (Inac), nonché a quello che lega l'Anver stessa alla Rivista del Colore Spa nella misura necessaria per il perseguimento degli scopi statutari.

Firma.....