

Programma

8 febbraio 2008, ore 14.00
Samumetal 2008
Centro Servizi Pordenone Fiere
Sala Superiore "A"

- ore 14.00 Registrazione dei partecipanti
- ore 14.30 *Pretrattamento nanotecnologico di manufatti metallici prima di verniciatura a polveri*
Andrè Bernasconi - Dollmar
- ore 14.50 *Pretrattamento nanotecnologico prima di cataforesi: il caso Cordivari*
Danilo O. Malavolti - ANVER
- ore 15.10 *Fondi e smalti all'acqua: il caso Maschio-Gaspardo*
"Verniciatura Industriale"
- ore 15.30 *Finitura con polveri a polimerizzazione infrarossa: il caso Nicolini*
Francesco Stucchi - ANVER
- ore 15.50 *Finiture con polveri a polimerizzazione ultravioletta: la sperimentazione industriale su pezzi tridimensionali*
Enzo Colapinto - IST
- ore 16.10 *Detassazione fiscale dei costi degli investimenti impiantistici ambientali (legge 179/2002)*
Danilo O. Malavolti - ANVER
- ore 16.30 *Dibattito e chiusura del convegno*

Modalità di partecipazione

Per partecipare al convegno "INNOVAZIONE NELLA VERNICIATURA INDUSTRIALE" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, al **fax 039 62904208** entro e non oltre il 4 febbraio 2008.

Per partecipare al convegno "INNOVAZIONE NELLA VERNICIATURA INDUSTRIALE" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, al **fax 039 62904208** entro e non oltre il 4 febbraio 2008.

Nome	Cognome		
Qualifica	Ente/Azienda		
Indirizzo	CAP	Città	Prov.
Telefono	Fax		
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 a La Rivista del Colore Spa nella misura necessaria per il perseguimento degli scopi statutari.


Firma.....

SCOPI DEL CONVEGNO

L'industria della verniciatura deve ancora risolvere più di un problema: l'ulteriore riduzione dell'impatto ambientale nel pretrattamento delle superfici metalliche, a costi sempre più competitivi - la riduzione continua dei consumi energetici - il miglioramento costante dell'efficacia e rapidità dei processi - la riduzione dell'impatto ambientale di acqua e rifiuti e altro ancora.

Questo convegno, organizzato da ANVER e dalla rivista "Verniciatura Industriale", vuole di fatto presentare le caratterizzazioni dei processi di pretrattamento con prodotti nanotecnologici, con vernici all'acqua di formulazioni innovative, di polveri cotte in forni non tradizionali ad aria calda, le cui combinazioni innovative offrono adeguate performance qualitative, economiche e ambientali.

Informazioni:
ANVER/La Rivista del Colore Spa
Via Torri Bianche, 3P
20059 Vimercate MI
Tel. +39 039 629041
Fax +39 039 62904208
e-mail:
info@anver.org
info@larivistadelcolore.com
Internet:
www.anver.org
www.larivistadelcolore.com

"Innovazione nella verniciatura industriale" è
una iniziativa:

Associazione Nazionale Verniciatori

CONVEGNO



Nanotecnologie di pretrattamento,
smalti all'acqua, polveri IR/UV,
detassazione fiscale (42%) degli
impianti innovativi

Samumetal 2008_Pordenone
Centro Servizi Pordenone Fiere
Sala Superiore "A"

8 febbraio 2008
ore 14.00



**Innovazione
nella verniciatura
industriale di
manufatti metallici**