

SCOPI DEL CONVEGNO

L'ANVER - Associazione Nazionale Verniciatori e la rivista "Verniciatura Industriale" hanno organizzato questo convegno per presentare lo stato dell'arte delle possibili soluzioni ai problemi che l'industria della verniciatura deve ancora definitivamente risolvere: l'ulteriore riduzione dell'impatto ambientale nel pretrattamento delle superfici metalliche - la riduzione dei consumi energetici - il miglioramento costante della rapidità dei processi grazie alle innovazioni relative. Il tutto finalizzato ad avere costi industriali sempre più competitivi e nel contempo risultati tecnico-qualitativi di alto livello.

"Nanometal 2010" è una iniziativa:



ANVER
Associazione Nazionale Verniciatori

"Verniciatura Industriale"

Informazioni:
ANVER/La Rivista del Colore Spa
Via Torri Bianche, 3P
20059 Vimercate MB
Tel. +39 039 629041
Fax +39 039 62904208

e-mail:
info@anver.org
info@larivistadelcolore.com
Internet:
www.anver.org
www.larivistadelcolore.com

CONVEGNO



*Le innovazioni, i risparmi energetici ed economici,
le cure ambientali nel pretrattamento e
nella verniciatura nanotecnologici
di manufatti metallici*

Samumetal 2010_Pordenone Fiere
Padiglione 5 - Sala A

**venerdì 12 febbraio 2010
ore 14.00**



Nanometal 2010

Programma

Venerdì 12 febbraio 2010, ore 14.00
Samumetal 2010 - Pordenone Fiere
Padiglione 5 - Sala A

- ore 14.00 Registrazione dei partecipanti
- ore 14.30 *Introduzione ai temi del convegno*
Daniilo O. Malavolti - presidente ANVER
- ore 14.45 *Saluto del presidente CONFAPI Friuli*, **Gianluca Pinna**, chairman

PARTE PRIMA: IL PRETRATTAMENTO

- ore 15.00 *Lo sgrassaggio nanotecnologico per un utilizzo annuale della soluzione, rispetto a quello settimanale o mensile dello sgrassante alcalino o acido*
Pietro Petracaro, Ciro Poggioli - STS
- ore 15.15 *Le nanotecnologie di pretrattamento dei manufatti in alluminio in genere: qualità ed economicità*
Loris Rossi - Alufinish Italia
- ore 15.30 *Innovazioni nel pretrattamento di profilati in alluminio*
Mario Raisi - Aluservice
- ore 15.45 *Il pretrattamento al plasma di pezzi metallici alla verniciatura*
Giovanni Zambon - Plasmatrete Italia

PARTE SECONDA: LA FINITURA

- ore 16.00 *Le nanotecnologie come finitura invisibile ma funzionale, dopo trattamento meccanico di pulitura dei metalli*
André Bernasconi, Tiziano Motta - Dollmar
- ore 16.15 *Progressi tecnologici nelle polveri a bassa temperatura*
Gioacchino Lucchese - Arsonsisi
- ore 16.30 *Le polveri funzionali*
David Pellicer, Andrea Ongarato - Adapta Color Italia
- ore 16.45 *Le polveri UV per la verniciatura dei manufatti metallici tridimensionali*
Marzio Mazzoleni - ANVER
- ore 17.00 *Decorazione di supporti metallici tramite getto d'inchiostro all'acqua con finitura a polveri*
Quintino Tomè - Eliogea
- ore 17.15 *Cromatura metallorganica come metodo alternativo a quella tradizionale cancerogena*
Christian Minelle - ANVER
- ore 17.30 *Dibattito e chiusura dei lavori*

Modalità di partecipazione

Per partecipare al convegno "Nanometal 2010" è necessario inviare la presente scheda compilata in ogni parte, al fax 039 62904208 entro e non oltre il giorno 05/02/10.
Per informazioni: Adello Negrini
Tel: 039 629041

Per partecipare al convegno "Nanometal 2010" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, al fax **039 62904208** entro e non oltre il 05.02.2010.

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, nonché a quello che lega l'Anver stessa alla Rivista del Colore Spa nella misura necessaria per il perseguimento degli scopi statutari.

Firma