

SCOPI DEL CONVEGNO

Si rinnova l'incontro annuale sullo sviluppo delle nanotecnologie, un appuntamento fisso ormai da sette anni a questa parte, nel settore dei trattamenti delle superfici.

Anche quest'anno il convegno organizzato presso il Politecnico di Milano, con la partecipazione di ricercatori e docenti dell'ateneo milanese e con aziende di fama internazionale, focalizza l'attenzione su prodotti e tecnologie di pretrattamento e di finitura di materiali e supporti differenti, con i quali viene prodotta la quasi totalità dei manufatti industriali.

Questi innovativi processi e prodotti, che rappresentano un grande passo avanti nello sviluppo dei trattamenti superficiali, sono destinati a riscuotere un grande successo industriale e commerciale poiché danno risposte specifiche per la riduzione dei costi operativi, per la salvaguardia dell'ambiente, per l'eliminazione di rifiuti e scarti nelle attività di processo e la riduzione dei costi energetici e d'investimento impiantistico e possono costituire la marcia in più dell'industria italiana per vincere la sfida della competitività nazionale e internazionale.

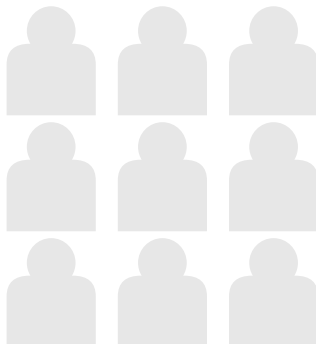
Informazioni:
ANVER/La Rivista del Colore Spa
Via Torri Bianche, 3P
20059 Vimercate MI
Tel. +39 039 629041
Fax +39 039 62904208
e-mail:
info@anver.org
info@larivistadelcolore.com
Internet:
www.anver.org
www.larivistadelcolore.com

Associazione Nazionale Verniciatori
ANVER



"Nanotecnologie 2009" è una iniziativa:

CONVEGNO



POLITECNICO DI MILANO
Aula S01
P.zza Leonardo Da Vinci
Milano
mercoledì 25 novembre 2009
ore 14.00

Nanotecnologie
2009

Mercoledì 25 novembre 2009
Politecnico di Milano
Aula S 01

- ore 14.00 *Registrazione dei partecipanti*
- ore 14.30 *Saluto del direttore del corso di laurea in ingegneria dei materiali - orientamento trattamenti delle superfici.*
Pietro Luigi Cavallotti - Politecnico di Milano
- ore 14.50 *Gli sgrassanti nanotecnologici in sostituzione degli sgrassanti acidi e alcalini.*
Pietro Petracaro - STS
- ore 15.10 *Ossidazione anodica di lega di magnesio AM60B in bagno elettrolitico contenente nanoparticelle di titania.*
Massimiliano Bestetti, Anna Da Forno Biffis
Politecnico di Milano
- ore 15.30 *Trattamento nanotecnologico nel settore dell'elettrodomestico*
Andrè Bernasconi - Dollmar
- ore 15.50 *Le nanotecnologie nel pretrattamento delle superfici metalliche alla verniciatura cataforetica.*
Gherardo Minotti - Chemetall
- ore 16.10 *Vernici in polvere per applicazioni nanotecnologiche funzionali ed estetiche.*
Josè Luis Querol - Adapta Powder Coatings
- ore 16.30 *Il futuro delle vernici funzionali con prodotti nanometrici.*
Danilo O. Malavolti
Anver, Associazione Nazionale Verniciatori
- ore 16.50 *Dibattito sugli sviluppi industriali*

Modalità di partecipazione

Per partecipare al convegno "NANOTECNOLOGIE 2009" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, al **fax 039 62904208** entro e non oltre il 20.11.2009.

Per partecipare al convegno "NANOTECNOLOGIE 2009" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, al **fax 039 62904208** entro e non oltre il giorno 20/11/09.

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 alla Rivista del Colore Spa nella misura necessaria per il perseguimento degli scopi statutari.

Firma.....