

SCOPI DEL CONVEGNO

Il tradizionale appuntamento con il convegno sulle nanotecnologie si rinnova al Politecnico di Milano, a conferma che il settore conosce continuamente innovazioni e sviluppi. Anche quest'anno, docenti dell'ateneo milanese e specialisti dell'industria presenteranno il panorama odierno delle risorse nanotecnologiche disponibili, in termini di trattamenti di materiali come l'alluminio e il magnesio; di processi mirati per la cataforesi; di sostituzione dei fosfosgrassanti; di sistemi applicativi tramite nebulizzazione e plasma a bassa pressione.

Nel corso del convegno, sarà presentato anche il tema del miglioramento qualitativo delle vernici, grazie ai nanotubi di carbonio. Gli argomenti dell'incontro ne definiscono gli scopi: presentare all'industria gli strumenti disponibili per una ripresa sostenuta da risorse tecnologiche di successo.

"Nanotecnologie 2013" è una iniziativa:



ANVER

Associazione Verniciatori Industriali

Informazioni:

ANVER/La Rivista del Colore Spa

Via Torri Bianche, 3P

20871 Vimercate MB

Tel. +39 039 629041

Fax +39 039 62904234

e-mail:

info@anver.org

info@larivistadelcolore.com

Internet:

www.anver.org

www.larivistadelcolore.com

In collaborazione con:



POLITECNICO
DI MILANO

Politecnico di Milano
Dipartimento di Chimica, Materiali e
Ingegneria Chimica

Piazza Leonardo da Vinci 32

20133 Milano MI

Tel. +39 02 23993200

Fax +39 02 70638173

e-mail:

info@chem.polimi.it

Internet:

www.chem.polimi.it

CONVEGNO



POLITECNICO di MILANO
AULA GIULIO NATTA - Edificio 6
Piazza Leonardo da Vinci 32
Milano (MI)
mercoledì 04 dicembre 2013
ore 14.00

Nanotecnologie
2013

mercoledì 04 dicembre 2013
AULA GIULIO NATTA - Edificio 6
POLITECNICO DI MILANO
Milano (MI)

- ore 14.00 *Registrazione dei partecipanti*
- ore 14.10 *Introduzione ai lavori*
Daniilo O. Malavolti, Presidente Anver
- ore 14.30 *I nanoconvertitori metallici sostituiscono i fosfosgrassanti*
Marco Deò, Henkel Italia
- ore 14.50 *Green technology di pretrattamento metallico alla cataforesi*
Paola Brunetta Lampreda, Chemetall Italia
- ore 15.10 *Processo applicativo di prodotti nanotecnologici di pretrattamento: la nebulizzazione*
André Bernasconi, Dollmar
- ore 15.30 *Vernici più performanti con i nanotubi di carbonio*
Andrea Chiesa, Carbon Nanomaterials
- ore 15.50 *Pretrattamento nanotecnologico anticorrosivo di manufatti in magnesio*
Anna Da Forno, Politecnico di Milano
- ore 16.10 *Nanotecnologie di pretrattamento alla verniciatura con plasma a bassa pressione*
Giovanni Zambon, Plasmatrete Italia
- ore 16.30 *Dibattito con tutti gli intervenuti interessati.*

Modalità di partecipazione

INGRESSO GRATUITO

Per partecipare al convegno "NANOTECNOLOGIE 2013" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte a: **info@anver.org** entro e non oltre il giorno **29.11.2013**.

Per partecipare al seminario "NANOTECNOLOGIE 2013" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte via email a: **info@anver.org** entro e non oltre il giorno **29.11.2013**.

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.