

SCOPI DEL CONVEGNO

Il convegno si propone di presentare agli specialisti, che operano nel settore della verniciatura delle materie plastiche, le innovazioni in termini di prodotti e di processi, che, formulate e progettate in sede di laboratorio, hanno trovato e stanno trovando applicazione sempre più generalizzata nella pratica industriale. I relatori porteranno al convegno le loro proposte, documentandole con case history che renderanno l'incontro ricco di riferimenti concreti: esse costituiranno soprattutto una panoramica utile per un dibattito con gli intervenuti mirato alla soluzione delle loro particolari esigenze. Il convegno vuole anche, di conseguenza, stimolare un modo nuovo di rapportarsi, da parte dei produttori di vernici e impianti, nei confronti dell'utilizzatore, cui necessitano modelli di riferimento industriali che confermino le consuete proposte formali, necessarie ma non sufficienti. L'obiettivo centrale, quindi, è sostanzialmente quello della formazione, non però "da cattedra", ma costruita tramite lo scambio di esperienze vissute.

"Verplast 2010" è una iniziativa:



A N V E R
Associazione Nazionale Verniciatori

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

CONVEGNO



*Innovazione nella verniciatura
delle materie plastiche:
prodotti e processi*

LABORATORIO PLASTLAB
Orbassano (To)

Venerdì 5 marzo 2010
ore 14.00



Verplast 2010

Programma

Venerdì 5 marzo 2010
LABORATORIO PLASTLAB
Orbassano (To)

Moderatore: Giampiero Ferrero - Plastlab

- ore 14.00 Registrazione dei partecipanti
- ore 14.30 *Saluto di Ida Vana*, Assessore alle attività produttive e delle società partecipate della Provincia di Torino
- ore 14.45 *Il Plastlab e i suoi progetti di innovazione*
Massimo Strapazzon - Plastlab
- ore 15.00 *Preparazione manuale e automatica dei manufatti plastici alla verniciatura con gas carbonico "neve"*
Christian Minelle - Anver
- ore 15.15 *Trattamento al plasma a pressione atmosferica di manufatti plastici "difficili" (PP, bakelite, PE)*
Giovanni Zambon - Plasmatrete
- ore 15.30 *Vernici all'acqua mono e bicomponenti per manufatti plastici con essiccazione ad aria calda*
Sauro Casadei - Palinal
- ore 15.45 *Vernici all'acqua con essiccazione ultravioletta per plastici tridimensionali*
Alessandro Testa - Vernites
- ore 16.00 *Sistemi di applicazione di vernici liquide bicomponenti all'acqua*
Luigi Ravarini - Ravarini Castoldi
- ore 16.15 *Polveri UV per manufatti plastici di nylon*
Marzio Mazzoleni - Anver
- ore 16.30 *La verniciatura automatica robotizzata di manufatti plastici*
Marco Zanol - CMA Robotics
- ore 16.45 *Cromatura metallorganica di manufatti plastici*
Danilo O. Malavolti - Anver
- ore 17.00 *Controlli non distruttivi di spessore delle vernici applicate su manufatti plastici*
Massimiliano Nosenzo - Noselab ATS
- ore 17.15 *Dibattito e chiusura dei lavori*

Modalità di partecipazione

Il costo della partecipazione è di 100,00 euro per persona o nucleo aziendale (max 3 persone), da pagare tramite bonifico bancario intestato a:
PLASTLAB - ORBASSANO presso Unicredit
IBAN: IT2610200830681000040390114

Per partecipare è necessario inviare la presente scheda compilata in ogni parte, al fax 011 9004896 entro e non oltre il giorno 26/02/10.

Per informazioni:
- Plastlab - Tel: 011 9034652
- Anver - Tel: 039 629041

Per partecipare al convegno "VERPLAST 2010" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, al **fax 011 9004896** entro e non oltre il 26.02.2010.

Nome	Cognome		
Qualifica	Ente/Azienda		
Indirizzo	CAP	Città	Prov.
Telefono	Fax	E-mail	
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 il laboratorio Plastlab.

Firma