

L'ANVER – Associazione Verniciatori Industriali e la rivista Verniciatura Industriale hanno organizzato un importante convegno dedicato a un tema attuale che interessa molto chi vernicia in proprio e per conto terzi: il risparmio sui costi della verniciatura industriale. Si può risparmiare in fase di pretrattamento, sul costo dell'uso delle polveri, nell'applicazione di vernici liquide, e nei forni di cottura. La possibilità di risparmiare in modo considerevole senza nessuna perdita di qualità è il tema del convegno Risparmio 2016, che i responsabili delle aziende tratteranno a Pordenone, dando un contributo a chi vernicia.



ANVER
Associazione Nazionale Verniciatori
www.anver.org

ANVER/La Rivista del Colore Srl
Via Torri Bianche, 3P
20059 Vimercate MB
Tel. +39 039 9633500
e-mail
info@anver.org
info@larivistadelcolore.com
Internet
www.anver.org
www.larivistadelcolore.com

Risparmio 2016

INNOVAZIONE E RISPARMIO

NELLA VERNICIATURA DI METALLI E PLASTICA

FEBBRAIO

5

c/o Samuexpo
Fiera di Pordenone

IL PROGRAMMA:

SAMUMETAL

- ore 9.30** Registrazione dei partecipanti
- ore 10.00** Il trattamento nanotecnologico di sgrassaggio del supporto preverniciatura: qualità, risparmio e ambiente
Ciro Poggioli, STS
- ore 10.20** Efficienza nell'ambito della verniciatura industriale con il processo di pretrattamento monostadio
Carlo Guidetti, Chemtec
- ore 10.40** L'autoforesi e il risparmio del 20-30% rispetto alla cataforesi
Pierluigi Cerioli, Henkel
- ore 11.00** L'azoto in sostituzione dell'aria compressa nell'applicazione di vernici in polvere: risparmio del 20%
Ottavio Milli, Eurosider
- ore 11.20** Esempi industriali di utilizzo dell'azoto come veicolo di erogazione polveri
Dino Cancellier, Cancellier Impianti
- ore 11.40** La cataforesi e la cottura a 130 °C: risparmio energetico del 30%
Stefano Lazzerini, Arsonsisi
- ore 12.00** Dibattito

SAMUPLAST

- ore 14.30** Registrazione
- ore 15.00** Preparazione del supporto plastico:
• Il trattamento fisico di pulizia del supporto preverniciatura con il plasma a pressione atmosferica
Giovanni Zambon, Plasmatreteat
• Il trattamento chimico nanotecnologico di pulizia dei supporti plastici preverniciatura
Alberto Farinelli, STS
- ore 16.00** L'azoto in sostituzione dell'aria compressa nell'applicazione di vernici liquide al solvente e all'acqua: risparmio del 20-25%
Ottavio Milli, Eurosider
- ore 16.20** Verniciatura UV di materiali plastici: qualità, ambiente, economicità
Stefano Lazzerini, Arsonsisi
- ore 16.40** Stampaggio di materie plastiche e contemporanea verniciatura a polveri
David Pellicer, Adapta Color
- ore 17.00** Dibattito

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

INGRESSO GRATUITO

Per partecipare ai convegni "Risparmio 2016" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, a

info@anver.org

entro e non oltre il giorno

01/02/16

Nome	Cognome		
Qualifica	Ente/Azienda		
Indirizzo	CAP	Città	Prov.
Telefono	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 l'Anver e le associazioni ad essa federate, nonché a quello che lega l'Anver stessa alla Rivista del Colore Srl nella misura necessaria per il perseguimento degli scopi statutari.

Firma