

Comitato tecnico:*Bottacchiari Renato - Lamberti**Colapinto Enzo - IST**Fenzi Barbara - Lamberti**Gringeri Francesco- Qurtech**Lazzerini Giorgio - Tecnocolor**Lazzerini Stefano - Tecnocolor**Malavolti Danilo O. - Anver**Malavolti Massimo V. - Anver**Montesano Cesare - Pulverit**Venturi Alessia - Anver**Informazioni:***Scuola Carlo Banfo/
La Rivista del Colore Spa**Via Torri Bianche, 3P
I - 20059 Vimercate (Mi)
Italia

T +39 039 629041

F +39 039 62904208

e-mail: info@larivistadelcolore.comwww.larivistadelcolore.com*In collaborazione con:*

ANVER

**Tecnologie di
polimerizzazione UV**

Scuola "Carlo Banfo"

**25 giugno 2008
Scuola Carlo Banfo
Vimercate***Come raggiungere Vimercate***In auto:***Autostrada A4 Milano-Venezia, uscita Agrate
Tangenziale Est Milano, uscita Vimercate Sud***In treno:***F.S.: Stazione di Monza,
poi servizio Autobus per Trezzo d'Adda***In metropolitana:***Fermata Cologno Nord, poi taxi o autobus***In aereo:***Aeroporto di Milano - Linate
Aeroporto di Milano - Malpensa
Aeroporto di Bergamo - Orio al Serio*

Tecnologie di polimerizzazione UV

Seminario di studi sulla verniciatura UV liquida e a polveri

Il seminario fornisce basi di chimica relative alle vernici UV liquide e in polvere, i principi e le applicazioni della tecnologia con raggi ultravioletti. È un seminario adatto sia a chi è privo di esperienza che al personale con più esperienza, proveniente dalle aziende utilizzatrici finali.

Argomenti trattati:

- Le vernici liquide UV per materiali plastici e ferrosi
- Polveri UV per materiali ferrosi e materiali compositi
- Apparecchiature per la polimerizzazione UV
- Utilizzi industriali della tecnologia UV
- Workshop pratico di verniciatura UV

25 GIUGNO

ore 9.30 > 16.00

Ore 9.30 _I fotoinizzatori di reticolazione UV ambientalmente accettabili e loro caratteristiche - Barbara Fenzi, Renato Bottacchiari

Ore 9.45 _Verniciatura UV di grandi pezzi tridimensionali: un esempio di industrializzazione - Massimo V. Malavolti

Ore 10.00 _Il mercato potenziale delle polveri UV per pezzi tridimensionali - Danilo O. Malavolti

Ore 10.15 _Le vernici UV all'acqua - Giorgio e Stefano Lazzerini

Ore 10.30 _Polveri UV per materiali ferrosi e compositi - Cesare Montesano

Ore 10.45 _Apparecchiature e lampade ad arco voltaico per la polimerizzazione UV - Enzo Colapinto

Ore 11.00 _Apparecchiature e lampade a microonde per la polimerizzazione UV - Francesco Gringeri

Ore 11.15 _Esempi di industrializzazione di verniciatura UV - Alessia Venturi

Ore 14.00 _Workshop pratico di verniciatura UV

Scheda di iscrizione

Nome _____
Cognome _____
Tel. _____
Ente/Azienda _____
Indirizzo _____
CAP _____
Città _____
Provincia _____
Telefono _____
Fax _____
Qualifica _____

👉 euro 300,00 + IVA

Per partecipare al seminario di studi è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, al fax 039 62904208 entro e non oltre il 20.06.2008, unitamente alla copia bonifico bancario da effettuare presso Banca Intesa San Paolo Filiale di Vimercate - codice IBAN IT31 G030 6934 0730 0001 7862 105 - intestato a La Rivista del Colore SpA

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

Firma.....