

Programma

16 aprile 2008, ore 14.30
Sala convegni ANVER - Vimercate

- ore 14.30 Registrazione dei partecipanti
- ore 15.00 *Apertura del convegno: il lavaggio industriale dai solventi ai giorni nostri*
Danilo O. Malavolti - presidente Anver - moderatore
- ore 15.15 *Il problema dell'inquinamento nel settore del lavaggio industriale*
Marco Biscioni - EurChem
- ore 15.30 *Il lavaggio industriale: i problemi da risolvere - le ricerche*
Massimo V. Malavolti - direttore editoriale della rivista "Lavaggio Industriale"
- ore 15.45 *Nuovi indirizzi di ricerca: il lavaggio nanotecnologico*
Danilo O. Malavolti
- ore 16.00 *I prodotti chimici di lavaggio nanotecnologico*
Ciro Poggioli - STS, Ravenna
- ore 16.15 *Esperienze di lavaggio industriale nanotecnologico con prodotti monostadio*
Giovanni Bortolato - SEF Italia
- ore 16.30 *Finanziamento automatico degli impianti di lavaggio nanotecnologico, con la tecnica della detassazione (legge 179/2002)*
Stefano D'Oria - Ministero delle Finanze, Agenzia delle Entrate
- ore 16.45 *Conclusioni*
Danilo O. Malavolti
- ore 17.00 *Dibattito e chiusura del convegno*

Modalità di partecipazione

Per partecipare al convegno "LAVAGGIO NANOTECNOLOGICO" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, al **fax 039 62904208** entro e non oltre il giorno 11/04/08.

Per partecipare al convegno "LAVAGGIO NANOTECNOLOGICO" è necessario inviare la presente scheda, compilata in ogni parte, al **fax 039 62904208** entro e non oltre il giorno 11/04/08.

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.....

SCOPI DEL CONVEGNO

L'industria del lavaggio industriale, dopo l'era dei composti organici di origine petrolifera e quella successiva dei detergenti acquosi e delle soluzioni saline, deve ancora risolvere più di un problema: l'ulteriore riduzione dell'impatto ambientale per il trattamento obbligatorio delle acque di processo, a costi sempre più competitivi - la riduzione continua dei consumi energetici - il miglioramento continuo dell'efficacia e rapidità dei processi.

Le ricerche si stanno indirizzando verso la completa riduzione del solido dei prodotti di lavaggio, tendente a raggiungere le dimensioni dell'acqua per ottenere, cioè, processi di lavaggio con prodotti concettualmente assimilabili a quelli nanotecnologici.

Questo convegno, organizzato da ANVER Cleantech e dalla rivista "Lavaggio Industriale", vuole di fatto presentare le caratterizzazioni dei processi di lavaggio industriale con prodotti nanotecnologici senza tensioattivi, nei quali la combinazione di fasi inorganiche e organiche offre adeguate performance qualitative, economiche e ambientali.

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



"Lavaggio nanotecnologico" è una iniziativa:

CONVEGNO



*Il lavaggio industriale nanotecnologico:
una importante innovazione*

Sala Convegni ANVER
Vimercate

**16 aprile 2008
ore 14.30**



**Lavaggio
industriale
nanotecnologico**