

# Plastlab

presenta

**SEMINARIO:**

**AGGIORNAMENTO SULLE  
NANOTECNOLOGIE DI PRETRATTAMENTO,  
CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AI PRODOTTI  
PARZIALMENTE O TOTALMENTE ESENTI DA NICKEL**

in collaborazione con:



## PROGRAMMA

Mercoledì

**22 Aprile 2015**

presso

**Laboratori Plastlab**

Via dell'Artigianato n. 2  
Orbassano (To)



I laboratori Plastlab organizzano un seminario sullo stato dell'arte sui pretrattamenti per superfici metalliche, durante la quale interverranno una serie di aziende che porteranno le proprie esperienze e novità in riferimento ai prodotti i esenti da nickel.

### PROGRAMMA

- h. 09.30 *Registrazione dei partecipanti*
- h. 10.00 **Saluto del Presidente**  
**Ing. Massimo MARCARINI – Lab. PLASTLAB**
- h. 10.10 **Introduzione ai lavori**  
**Sig. Gianpiero FERRERO – Lab. PLASTLAB**
- h. 10.20 **Dott. Andrea MONTI - CHEMETALL ITALIA**
- h.10.40 **Dott. Pier Luigi CERIOLI – HENKEL ITALIA**
- h. 11.00 **Processi nanotecnologici ad elevata resistenza**  
**Dott. André BERNASCONI – DOLLMAR**
- h. 11.20 *Coffee break*
- h. 11.30 **Dott. Alessandro MANERA – QUAKER CHEMICAL**
- h. 12.00 **Dott. Mauro LEVA - PPG/CHENFILL**
- h. 12.20 **Stato dell'arte presso FGA/CHRYSLER**  
**Sig. FAUSSONE – C.R.F. (Centro Ricerche Fiat)**
- h. 12.30 **Questions**
- h. 13.00 *Buffet lunch*
- h. 13.00 *Al termine del pranzo,*  
**considerazioni finali e conclusione**

### MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è di

**€ 100,00 + IVA 22% ogni 2 persone,**

da pagare tramite BONIFICO BANCARIO  
intestato a PLASTLAB - ORBASSANO  
presso BANCA UNICREDIT  
codice IBAN IT74M0200830685000040390114  
entro 3 giorni antecedenti l'evento.

Per partecipare è necessario inviare la presente scheda compilata in ogni parte,  
al fax 011/9004896 o via mail a [formazione@plastlab.it](mailto:formazione@plastlab.it) entro e non oltre il giorno  
17/04/2015.

N.B.: Nella quota di partecipazione sono inclusi *coffee break* e *buffet lunch*. Non  
è previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Per informazioni:

Sig.ra Pavinato, tel. 011/9034652, E-mail: [formazione@plastlab.it](mailto:formazione@plastlab.it)

Per partecipare al SEMINARIO AGGIORNAMENTO SULLE NANOTECNOLOGIE DI PRETRATTAMENTO è necessario inviare la presente scheda,  
compilata in ogni sua parte, al fax 011.9004896 o via mail a [formazione@plastlab.it](mailto:formazione@plastlab.it) entro e non oltre il 17/04/2015.

*Partecipante n. 1*

Cognome, Nome \_\_\_\_\_ Qualifica \_\_\_\_\_

*Partecipante n. 2*

Cognome, Nome \_\_\_\_\_ Qualifica \_\_\_\_\_

Ente/Azienda \_\_\_\_\_ Referente iscrizione \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Telefono \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ Settore di attività \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_ Modalità di invio della fattura  cartaceo  via e-mail

Ai sensi di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e successive modificazioni acconsento al trattamento dei miei dati personali sopra riportati, relativamente al rapporto tra  
l'impresa che rappresento e il laboratorio Plastlab nelle seguenti misure:

- 1) l'indirizzo e i dati da noi forniti a Plastlab possono essere utilizzati da Plastlab per l'inoltro telefonicamente e/o tramite newsletter di informazioni su corsi e iniziative;
- 2) ai sensi dell'art. 7 del DLgs 196/03 è nostro diritto chiedere la cessazione dell'invio di tali informazioni e/o l'aggiornamento dei nostri dati in vostro possesso. In tal caso,  
inviare una mail a [formazione@plastlab.it](mailto:formazione@plastlab.it).

Timbro e Firma

\_\_\_\_\_