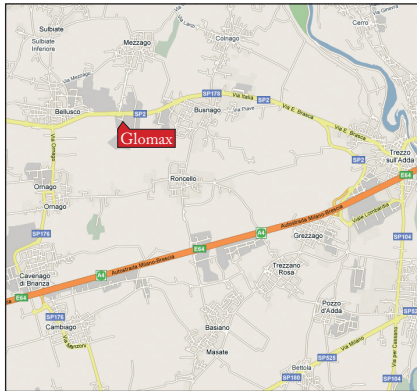


Il seminario si terrà nella sede di:

## **GLOMAX SRL**

**20040 BELLUSCO (MI) VIA DEL COMMERCIO, 57**



Per prenotazioni contattare:

Segreteria area Innovazione Tecnologica  
Confindustria Bergamo

Ornella Colleoni  
Tel. 035/275.274  
Fax 035/235624  
Email [ocolleoni@confindustria.bg.it](mailto:ocolleoni@confindustria.bg.it)



## **SEMINARIO REALIZZAZIONE DI UN NUOVO SISTEMA DI TRATTAMENTO SUPERFICIALE PER MANUFATTI ZINCATI SENZA L'UTILIZZO DEL CROMO**

**6 MAGGIO 2010  
ORE 14.00**

## **NUOVE TECNOLOGIE DI TRATTAMENTO SUPERFICIALE PER IMPIANTI DI ZINCATURA**

Come cambia la fase di passivazione della superficie.  
Come si sviluppano i processi in impianto pilota.  
Cosa cambia negli impianti di produzione.

---

L'obiettivo di questo seminario è la presentazione di una nuova tecnologia basata sull'utilizzo di silani in luogo dei tradizionali prodotti che usano quale elemento chiave il cromo esa e trivalente, presentando i vantaggi offerti da tale tecnologia, il metodo con cui sono state effettuate le esperienze sperimentali e l'impatto sugli impianti esistenti per l'industrializzazione del processo.

---

## **PROGRAMMA**

ore 14.00  
Apertura lavori  
Confindustria Bergamo

ore 14.20  
Politecnico di Milano  
**PRESENTE E FUTURO  
DEI PROCESSI ELETTROCHIMICI**  
Pietro Luigi Cavallotti

ore 15.00  
Politecnico di Milano  
**UTILIZZO DEI SILANI  
NEI TRATTAMENTI SUPERFICIALI**  
Luca Magagnin

ore 15.30  
Glomax srl  
**PROCESSO DI FINITURA ANTICORROSIVA  
AD ELEVATE PRESTAZIONI  
CON NANOTECNOLOGIA: ZEC-888**  
Stefano Galleani

ore 17.30  
Industria Elettrochimica Bergamasca srl  
**COME CAMBIA UN IMPIANTO  
DI ZINCATURA TRADIZIONALE  
CON L'INTRODUZIONE DELLO ZEC 888**  
Vincenzo Imberti

ore 18.00  
Aperitivo

---