



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

~~SIPDare~~

News del 23 Gennaio 2013

EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
DIREZIONE
INNOVAZIONE TECNOLOGICA E ORGANIZZATIVA

RIVESTIMENTI NANOSTRUTTURALI INNOVATIVI

Per info

Longhi Massimo
Tel. 035 275 284
m.longhi@confindustriabergamo.it

l'1 febbraio 2013 si svolgerà l'incontro rivolto alle imprese interessate al trasferimento delle nanotecnologie alla produzione industriale nell'ambito dei rivestimenti.

Con l'obiettivo di fornire un supporto specialistico alla competitività aziendale, è organizzato un incontro

il giorno 1 FEBBRAIO 2013 ORE 16.00

presso la sede di Confindustria Bergamo - Via Camozzi 64

per presentare informazioni aggiornate sugli ultimi sviluppi della ricerca e dell'esperienza industriale nel campo dei Rivestimenti Nanostrutturati, in particolare su:

- rivestimenti fluorurati nanostrutturati di terza generazione;
- rivestimenti nanostrutturati biomimetici e sostenibili;
- rivestimenti intelligenti e sensori integrati.

L'incontro si inserisce all'interno di un programma, organizzato dall'area Innovazione di Confindustria Bergamo, volto alla diffusione delle tematiche dell'innovazione tecnologica. Rientra anche nelle attività del progetto LARI (Laboratorio per le Reti d'Impresa), del quale fa parte Confindustria Bergamo, nell'ambito del programma ERGON di Regione Lombardia e si rivolge alle imprese interessate al trasferimento delle nanotecnologie alla produzione industriale nell'ambito dei rivestimenti.

Il programma si svolgerà come indicato:

- **ore 16.00** - Saluti
- **ore 16.15** - Coating Fluorurati per l'edilizia: **Prof. Pierangelo Metrangolo** Politecnico di Milano Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica "Giulio Natta"
- **ore 17.15** - Il Politecnico di Milano e il Laboratorio Materiali Fluorati Nanostrutturati: linee di ricerca e facilities: **Prof. Pierangelo Metrangolo** Politecnico di Milano Dipartimento di Chimica, Materiali ed Ingegneria Chimica "Giulio Natta";

- **ore 17.30** - L'università a supporto delle imprese e delle reti di impresa: modalità di collaborazione e casi concreti di successo, *Arch. Mariangela Gobbi* - Fondazione Politecnico di Milano
- ore 18.00 – Interventi e approfondimenti
- ore 18.30 – Chiusura dei lavori