

da inviare alla SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
entro il giorno 14 Marzo 2005
e-mail: procoat@polito.it
fax. 0131/229399
(all'attenzione di Silvia Bea)

AZIENDA

NOME DEL PARTECIPANTE

QUALIFICA AZIENDALE

INDIRIZZO

CAP

CITTÀ

TEL.

FAX.

E-MAIL

P.IVA

Si acconsente al trattamento dei dati suindicati nella misura necessaria per il perseguimento degli scopi del Convegno

Data _____ Firma _____

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

- Per Partecipanti soci Procoat : 70 € IVA compresa
- Per Partecipanti non associati: 100 € IVA compresa

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà essere effettuato:

- tramite B.B. su c.c. 60561 Ist. Bancario San Paolo, Filiale 115 Alessandria , ABI 1025, CAB 10400 intestato al Consorzio Procoat con la causale "Trattamenti superficiali dei metalli finalizzati alla verniciatura";
- in contanti, il giorno del convegno, all'atto della registrazione.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI

Flavio Deflorian

Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e Tecnologie Industriali - Università di Trento

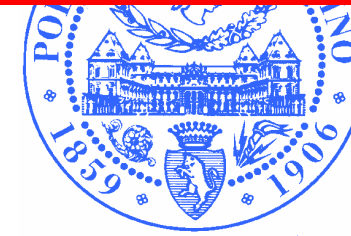
Via Mesiano 77 - 38050 TRENTO
Tel 0461/882437 Fax 0461/881977
e-mail: defloria@ing.unitn.it

Silvia Bea

Procoat c/o Sede di ALESSANDRIA del Politecnico di Torino

Viale Teresa Michel, 5- 15100 ALESSANDRIA
Tel 0131/229313 Fax 0131/229399
e-mail: silvia.bea@polito.it

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO:



Politecnico di Torino
SEDE DI ALESSANDRIA

Trattamenti superficiali dei metalli finalizzati alla verniciatura



Convegno organizzato da

Università di Trento



Consorzio Procoat

Alessandria
21 Marzo 2005

Obiettivi e contenuti del Convegno

Lo scopo del convegno è quello di dare una panoramica delle tecnologie dei prodotti di pretrattamento dei materiali metallici finalizzate alla verniciatura, considerando le diverse leghe metalliche di ampio impiego.

L'efficacia di cicli protettivi di verniciatura su metalli è fortemente condizionata dalla qualità dei trattamenti superficiali. La necessità di applicare cicli sempre più efficaci e nello stesso tempo compatibili con l'ambiente ha portato ad uno sviluppo tecnologico ed ad una innovazione importante negli ultimi anni.

Nel convegno verranno presentati sia prodotti industriali consolidati che innovativi e si porrà particolare attenzione alla gestione ed al controllo di tali prodotti in ambito industriale.



T
r
a
t
t
a
m
e
n
t
i
s
u
p
e
r
f
i
c
i
a
l
i

f
i
n
a
l
i
z
a
t
i
m
e
t
a
l
l
i

v
e
r
n
i
c
i
a
t
u
r
a



Programma della giornata

10:00 – 10:30	APERTURA ED INTRODUZIONE ALLA GIORNATA (PROF. BALDI – PROCOAT)
10:30 – 11:15	L'IMPORTANZA DEI TRATTAMENTI NELLE PROPRIETÀ TECNOLOGICHE DEI MANUFATTI VERNICIATI (PROF. BONORA – UNIVERSITÀ DI TRENTO)
11:15 – 12:00	LA CHIMICA E LA FORMULAZIONE DEI PRODOTTI INDUSTRIALI DI PRETRATTAMENTO (DR. BIANCHI – CHEMETALL ITALIA SPA)
12:00 – 12:45	CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ DEI PRETRATTAMENTI DELL'ALLUMINIO (PROF. FEDRIZZI – UNIVERSITÀ DI UDINE)
12:45 – 14:30	PRANZO A BUFFET
14:30 – 15:15	CARATTERISTICHE E PROPRIETÀ DEI PRETRATTAMENTI DI ACCIAIO E ACCIAIO ZINCATO (PROF. DEFLORIAN – UNIVERSITÀ DI TRENTO)
15:15 – 16:00	GESTIONE E CONTROLLO DEI CICLI DI PRETRATTAMENTO NEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (DR. PONZELLINI - CHEMETALL ITALIA SPA)
16:00 – 16:45	PRETRATTAMENTI INNOVATIVI : I SILANI (ING. ROSSI – UNIVERSITÀ DI TRENTO)
16:45 – 17:15	DISCUSSIONE E CHIUSURA DELLA GIORNATA (DR. VISIOLI – PROCOAT)

SCHEDA DI ISCRIZIONE