



Nastri di metallo preverniciato



Pannelli metallici preverniciati

INVITO al Convegno - Tavola Rotonda

Il metallo preverniciato in edilizia

**VENERDI' 18 GIUGNO 2010
ore 10,00**

**presso lo stabilimento MARCEGAGLIA SpA
Via Baiona, 141 - 48123 RAVENNA**

La partecipazione è libera
previo ritorno della allegata scheda di iscrizione

Il metallo preverniciato per il mercato delle costruzioni

Il metallo preverniciato è un innovativo materiale da costruzione che assicura durabilità e valenza cromatica alla componentistica edilizia, sia in termini di pannelli metallici per l'involucro edilizio, sia per le opere di lattoneria e di completamento del fabbricato.

E' un prodotto che l'industria mette a disposizione dei progettisti e delle imprese per industrializzare il processo costruttivo. Industrializzare la produzione edilizia significa costanza dei livelli qualitativi e riproducibilità dei risultati.

Il metallo preverniciato è rispettoso dell'ecosistema ambientale in quanto fornisce caratteristiche prestazionali a catalogo già predisposte per il diretto utilizzo in cantiere evitando le tradizionali ed onerose operazioni di rivestimento protettivo nel cantiere stesso.

E' un materiale soggetto a rigorosi e sistematici controlli di produzione presso laboratori in conformità con le severe regolamentazioni che oggi governano i criteri di verifica e accettabilità secondo le condizioni di esposizione ambientale richieste.

Scopo del presente Convegno è l'approfondimento delle caratteristiche prestazionali e delle risorse tecnico-economiche del metallo preverniciato nell'attuale periodo di auspicata ripresa congiunturale del settore delle costruzioni.

Le Associazioni ECCA Italia ed AIPPEG sono consapevoli della necessità di accentuare il dialogo tra industria e mercato per una edilizia innovativa, sostenibile e di qualità.

PROGRAMMA

10,00 Registrazione dei partecipanti

10,15 Introduzione

Antonio Marcegaglia
Amministratore Gruppo Marcegaglia

Presentazione ECCA

Antonio Bonoli - *Presidente ECCA Italia*

“Prepainted metal: intelligent design, creative engineering”

Filmato ECCA

Interventi Tavola Rotonda (coordinamento AIPPEG):

- **Resistenza strutturale dell'acciaio**
Francesco P. De Martino - *Università Genova*
- **Alluminio e sua sostenibilità**
Giammatteo Martinelli - *Novelis Italia*
- **Alte prestazioni con i fluoropolimeri**
Marijke Claesen - *Solvay Solaxis*
- **Riflettenti IR per risparmio energetico:
principi ed esperienze**
Ezio Pedroni - *Salchi Metalcoat*

Dibattito e conclusioni

Processi produttivi e tecnologia del metallo preverniciato

Antonio Bonoli - *Marcegaglia Ravenna*

Buffet presso “*Bagno Tarifa*” a Porto Corsini (RA)
(pullman a disposizione per trasferimenti)

15,00 Visita agli impianti produttivi Marcegaglia SpA di Ravenna

SCHEMA DI ISCRIZIONE

Da ritornare con cortese urgenza alla Segreteria ECCA per fax (0544.516689) o per e-mail (antonio.bonoli@marcegaglia.com - otero.laurita@poste.it) oppure per posta (ECCA Italia presso Marcegaglia SpA - Reparto Verniciatura - Via Baiona, 141 - 48123 Ravenna RA).

Nome

Cognome

Professione

Azienda/Ente

Via

Località

Tel.

Fax

E-mail

www

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto di quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs 196 del 30.06.2003 “*Codice in materia di protezione dei dati personali*”, essendo stato informato sulla finalità e sulle modalità di trattamento degli stessi. Avendo, altresì, la possibilità di poter, in ogni momento, esercitare il diritto di cui all'art. 7 dello stesso Decreto Legislativo 196/2003.

Data

Firma del Partecipante