

PERCHÉ E COME PROTEGGERE L'ACCIAIO DALLA CORROSIONE

Assicurare la necessaria durabilità alle costruzioni in acciaio è un obiettivo fondamentale per la tutela delle opere stesse, sempre più organico alle normative che riguardano progettazione, realizzazione e produzione dei manufatti.

A questo riguardo è indispensabile stabilire il legame tra la protezione dalla corrosione e la durabilità dell'acciaio strutturale. Il seminario "Durabilità dell'acciaio: costruire per il domani" vuole fornire ai tecnici progettisti aggiornamenti riguardanti le specifiche tecniche relative sia alla progettazione delle opere secondo le Norme Tecniche delle Costruzioni che alla Marcatura CE del prodotto.

Vi sarà inoltre un approfondimento che riguarderà l'adozione di misure per la protezione dell'acciaio garantita dalla zincatura a caldo.

Il seminario contribuirà poi alla formazione della "cultura" del costruire in acciaio con il supporto di progettisti e docenti universitari di chiara fama, che illustreranno la grande opportunità offerta dall'acciaio per versatilità, affidabilità, efficienza, sostenibilità e sicurezza anche in zona sismica.



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Bergamo



Associazione
Italiana
Zincatura
www.alz.it

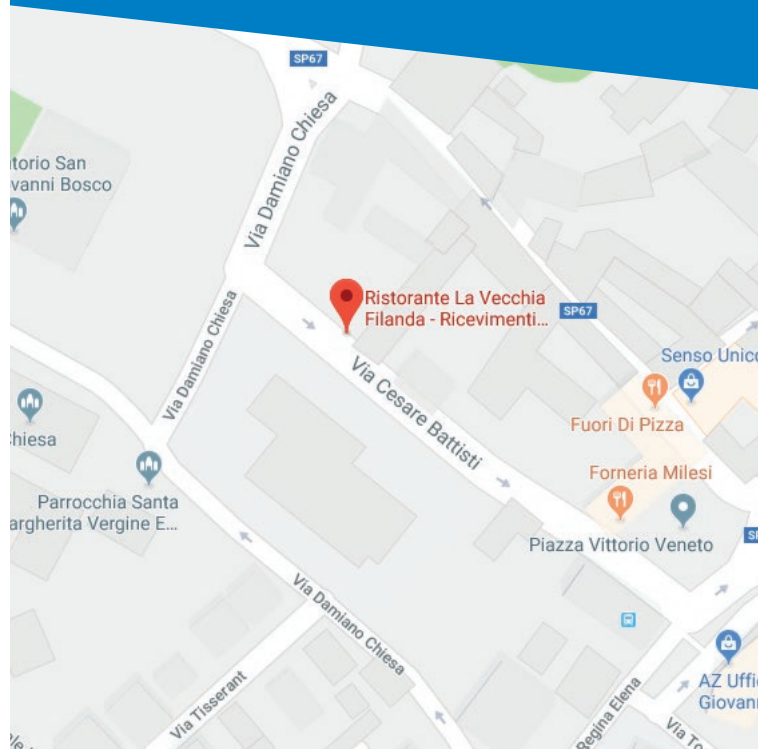


GIAMBARINI GROUP
IL FUTURO PER TRADIZIONE



DURABILITA' DELL'ACCIAIO: COSTRUIRE PER IL DOMANI

Presso:
Ristorante "La Vecchia Filanda"
in via Cesare Battisti, 6- Brusaporto



19 APRILE 2018



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Bergamo



Associazione
Italiana
Zincatura
www.alz.it



GIAMBARINI GROUP
IL FUTURO PER TRADIZIONE

PROGRAMMA

ISCRIZIONE: VA EFFETTUATA, ENTRO IL 16 APRILE 2018, ON-LINE TRAMITE IL SITO WWW.ISIFORMAZIONE.IT

MODALITÀ REG. PRESENZA: REGISTRO ALFABETICO CON FIRMA IN INGRESSO ED IN USCITA DAL SEMINARIO, NON SONO AMMESSE ASSENZE PARZIALI O RITARDI – PRESENZA AL 100% DELLA DURATA DEL SEMINARIO

IL SEMINARIO È GRATUITO

NUMERO PARTECIPANTI: 150

08:30 Accredito partecipanti

09:15 Presentazione del Gruppo e introduzione

09:30 Durabilità e prevenzione per le strutture in acciaio
Romeo Fratesi
Prof. Emerito di Scienza e Tecnologia dei Materiali
Università Politecnica delle Marche

10:30 Progettare e costruire per prevenire la corrosione
Carmine Ricciolino
Presidente Associazione Italiana Zincatura

11:30 Coffee break

12:00 Zincatura a caldo: Marcatura CE e quadro normativa
Lello Pernice
Presidente Comitato Tecnico
“European General Galvanizers Association”

13:00 Dibattito

13:30 Fine prima sessione
Quick-Lunch

14:30 Seconda sessione

14:30 Progettazione antincendio di strutture in acciaio
Emidio Nigro
Docente di Strutture Speciali e Progetto di Strutture Resistenti al fuoco
Università degli Studi di Napoli Federico II

15:30 Utilizzo dell'acciaio per il recupero
Federico Massimo Mazzolani
Prof. Emerito di Tecnica delle Costruzioni
Università degli Studi di Napoli Federico II

16:30 Costruire in acciaio in zona sismica
Raffaele Landolfo
Prof. Ord. e Direttore del Dipartimento di Strutture
Università degli Studi di Napoli Federico II

17:30 Dibattito

18:30 Chiusura lavori

AGLI INGEGNERI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI **6 CFP**; SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È **OBBLIGATORIA LA PRESENZA AL 100% DELLA DURATA DEL SEMINARIO.**