

CONVEGNO

7 FEBBRAIO 2013
ORIO AL SERIO (BG)
PRESSO NH HOTEL

ORGANIZZATORI

EOS Mktg&Communication Srl

Media PARTNER

Ipcm – PROTECTIVE COATINGS

IN COLLABORAZIONE CON:

Gruppo IspAC

ANIARP

PATROCINI:

ANAS

FONDAZIONE PROMOZIONE ACCIAIO

MINISTERO dello Sviluppo

ECONOMICO E dei LAVORI Pubblici

COR-TEN E PROTEZIONE ANTICORROSIVA CON PRODOTTI VERNICIANTI: ESPERIENZE A CONFRONTO

COMPARAZIONE IN TERMINI di AFFIDABILITÀ
E RESISTENZA ALLA CORROSIONE fra COSTRUZIONI/OPERE
civili REALIZZATE IN ACCIAIO COR-TEN ed ACCIAIO
AL CARBONIO PROTETTO CON PITTURE ANTICORROSIVE

IL CONVEGNO HA LO SCOPO di FARE CHIAREZZA SULLE
CARATTERISTICHE, il COMPORTAMENTO MECCANICO E il
DEGRADO dell'ACCIAIO COR-TEN NON VERNICIATO, NONCHÉ
di APPROFONDIRNE i CAMPI applicativi e LA MANUTENZIONE
NECESSARIA AL FINE di PROLUNGARNE LA VITA UTILE E GARANTIRE
SICUREZZA d'USO.

SARANNO PRESENTATE UNA SERIE di ESPERIENZE e CASI REALI di
impiego di QUESTO MATERIALE – sia NUDO CHE VERNICIATO – in
VARI SETTORI INDUSTRIALI, EVIDENZIANDONE pregi e difetti.
LA TAVOLA ROTONDA CHE SEQUE il CONVEGNO HA l'obiettivo
di PROPORRE UN CONFRONTO COSTRUTTIVO fra i COMMITTENTI,
i PROGETTISTI e i COSTRUTTORI, OSSIA COLORO CHE DECIDONO
SE E COME impiegare il COR-TEN per le proprie OPERE civili
E INDUSTRIALI. LA TAVOLA ROTONDA STIMOLERÀ UN DIBATTITO
APERTO fra le PARTI per ANALIZZARE le PROBLEMATICHE CONNESSE
all'UTILIZZO di QUESTO MATERIALE in TERMINI di RESISTENZA ALLA
CORROSIONE E al DEGRADO, E PER APPROFONDIRE l'IMPORTANZA
dei cicli di PITTURAZIONE ALLA LUCE di QUANTO EMERSO.

MEETING AREA

*IN CONCOMITANZA CON il CONVEGNO E LA TAVOLA ROTONDA,
LE AZIENDE PRODUTTRICI di PITTURE E di ACCIAIO offriranno
CONSULENZA ai PARTECIPANTI in un'AREA ESPOSITIVA appositamente
ALLESTITA ESTERNAMENTE ALLA SALA CONVEGNO. SarÀ possibile
RICEVERE CONSULENZA su MATERIALI, cicli di PITTURAZIONE, CONTROLLI
QUALITATIVI, VISIONARE ESEMPI di REALIZZAZIONE E DISCUTERE LE
TECNOLOGIE PIÙ INNOVATIVE di PROTEZIONE dell'ACCIAIO.*

09.30_RegISTRAZIONE dei PARTECIPANTI CON WELCOME COFFEE

10.00 _ INTRODUZIONE

DR. LUCIANO BARUFFALDI, IN RAPPRESENTANZA DEL GRUPPO ISPAC

**10.10_CENNI storici sull'utilizzo del COR-TEN e delle
MOTIVAZIONI TECNICHE ALLA BASE DELLA SCELTA di QUESTO MATERIALE
DA COSTRUZIONE: pregi, difetti ed esperienze ITALIANE ed EUROPEE**

ING. STEFANO BOTTA, ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA

**10.30_I VANTAGGI del COR-TEN e LE SUE migliori
applicazioni NELLE COSTRUZIONI**

DR. FILIPPO PLACIDI, DUFERCO

**10.45_Utilizzo dell'acciaio COR-TEN NELLE INFRASTRUTTURE:
opere REALIZZATE e sviluppi FUTURI**

ING. ACHILLE DE VITOFRANCESCHI, ANAS

11.00_Acciaio patinabile - TESTIMONIANZE ed esperienze

ING. PIERANGELO PISTOLETTI, SETECO INGEGNERIA

11.15_CompORTAMENTO a CORROSIONE dell'acciaio COR-TEN

Prof. MARCO ORMELLESE, PoliLAPP - LABORATORIO di
CORROSIONE dei MATERIALI "PIETRO PEDEFERRI"

**11.30_CompORTAMENTO a CORROSIONE di STRUTTURE e
INFRASTRUTTURE in COR-TEN nel mondo dei TRASPORTI**

Prof. STEFANO ROSSI, SCIENZA e TECNOLOGIA dei MATERIALI,
UNIVERSITÀ di TRENTO

**11.45_PROTEZIONE e MANUTENZIONE del COR-TEN: cicli di
VERNICIATURA o ALTRI SISTEMI ADATTI a ProlungARNE LA VITA**

LORIS LOSCHI, MEMBRO del CONSIGLIO DIRETTIVO di ANIARP

**12.00_Ruolo e responsabilità delle figure professionali
previste dalla Legge NTC (quali PROGETTISTI/
COMMITTENTI, COSTRUTTORI/FORNITORI/ DIRETTORI dei LAVORI/
collaudatori dell'opera/pubbliche AUTORITÀ)**

P.I. VALENTINO MAURI, Gruppo IspAC Società Cooperativa

**12.00_In conclusione...Metodologie di verifica
e CONTROLLO sulle STRUTTURE COR-TEN?**

DR. STEFANO SORGATO, Gruppo IspAC Società Cooperativa

13_00 Light lunch

14.00_TAVOLA ROTONDA – moderatore LORIS LOSCHI

INTERVENGONO: PROGETTISTI, COSTRUTTORI, COMMITTENTI,
ASSOCIAZIONE CONSUMATORI

17.00_Ringraziamenti e CHIUSURA LAVORI

*LE RELAZIONI ELENCAE SONO CONFERMATE,
TUTTAVIA il PROGRAMMA POTRÀ subIRE ULTERIORI VARIAZIONI.*

