

Per prenotazioni alberghiere rivolgersi a:

S.T.A.M. srl
(Servizi Turistici Alberghieri Marchigiani)
Via Villa Costantina, 187
60025 Loreto (AN)
Tel/Fax 071 7501152
E-mail: stam_srl@virgilio.it

Da restituire alla

Segreteria organizzativa
AIM Associazione Italiana Metallurgia
Piazzale Rodolfo Morandi, 2 - 20121 Milano
Tel 02 76021132 - 02 76397770
Fax 0276020551
aim@aimnet.it - www.aimnet.it

entro il 31 gennaio 2005

Coordinatore delle Giornate

Romeo Fratesi · Università Politecnica delle Marche

Comitato organizzatore

R. Fratesi · Università Politecnica delle Marche
T. Bellezze · Università Politecnica delle Marche
E. Fusco · Associazione per la Protezione dalle Corrosioni Elettrolitiche (APCE)
C. Madaschi · Associazione Italiana di Metallurgia (AIM)
G. Moriconi · Università Politecnica delle Marche
T. Pastore · Presidente Centro Corrosione AIM

Comitato scientifico

E. Stella · Presidente APCE
A. Lauro · Presidente NACE Italia
T. Pastore · Presidente Centro Corrosione AIM
S. Cavalieri · APCE
P.L. Bonora · Università di Trento
R. Fratesi · Università Politecnica delle Marche
G. Gabetta · ENI E&P
L. Lazzari · Politecnico di Milano
F. Mazza · Università di Milano
P. Pedferri · Politecnico di Milano

Aree tematiche e chairmen

Protezione Catodica

E. Stella · APCE
M. Guidi · Snamprogetti

Rivestimenti

L. Fedrizzi · Università di Udine
M. Cornago · ENI E&P

Case Histories and Failure Analysis

F. Brunella · Politecnico di Milano
L. Pessia · Istituto Scientifico Breda

Gestione, manutenzione e controlli non distruttivi

C. Farina · consulente
D. Condanni · consulente

Meccanismi di corrosione

M. Cabrini · Università di Bergamo
S. Trasatti · Università di Milano

Progettazione e scelta dei materiali metallici

S. Volontè · UNIMONT
L. Scoppio · CSM

Corrosione negli ambienti naturali: acque, atmosfera, terreni

R. Fratesi · Università di Ancona
A. Stopponi · Merloni

Corrosione negli ambienti industriali

B. Buzzoni · CESCOR
E. Proverbio · Università di Messina

Durabilità nelle opere dell'edilizia

L. Bertolini · Politecnico di Milano
L. Coppola · Mapei

29 giugno - 1 luglio 2005

Senigallia - ANCONA



Giornate Nazionali

sulla

CORROSIONE e PROTEZIONE

Secondo annuncio
Richiesta di memorie

organizzate da:



Associazione Italiana
di Metallurgia



Associazione
per la Protezione
dalle Corrosioni Elettrolitiche



NACE Italia

Presentazione

Questa edizione delle Giornate Nazionali sulla Corrosione e Protezione è frutto della collaborazione tra le principali associazioni che operano in Italia nel settore della corrosione e protezione dei materiali e della durabilità delle strutture.

L'obiettivo è quello di presentare lo stato di sviluppo industriale e di ricerca nel settore, in tutti i principali aspetti connessi con la corrosione e protezione dei materiali, sia dal punto di vista tecnico-scientifico, sia da quello pratico-applicativo.

Il programma prevede presentazioni di lavori ed esperienze che illustrino lo stato dell'arte della ricerca in Italia, le normative vigenti, le innovazioni nei vari settori oggetto dell'evento. Per questo sono coinvolti studiosi della materia e di associazioni che giorno dopo giorno affrontano problematiche inerenti la corrosione e la protezione dei materiali.

Per le Giornate di Corrosione e Protezione 2005 è stata scelta la Città di Senigallia, nelle Marche, e, come sede, il "Finis Africae Country House", un moderno centro congressi che dista circa 1 Km dal casello autostradale (A14) e dal mare.

La scelta non è casuale, poiché le Marche si trovano al centro di un sistema imprenditoriale in forte espansione con derivazioni in settori estremamente interessati a problemi di corrosione quali quello della cantieristica navale, della produzione degli elettrodomestici e della carta, della meccanica in generale, nonché di affermate società di progettazione operanti nel territorio.

L'evento è un'occasione di incontro tra studiosi della materia ed operatori del settore, affinché l'esperienza di ognuno costituisca ricchezza di informazione, possibilità di collaborazione, stimolo e crescita per tutti.

Spazio aziende

È previsto uno spazio per la mostra di apparecchiature, per la presentazione dei servizi e per la distribuzione di materiale promozionale. Informazioni più dettagliate al riguardo sono disponibili presso la segreteria AIM.

Sede

Senigallia oltre che a situarsi al centro di un territorio industrialmente vivace, è vicinissima alla sede dell'Università Politecnica delle Marche che rappresenta un importante polo scientifico ben ramificato sul territorio. L'ottima ricettività della città, che offre una vasta scelta alberghiera in grado di soddisfare qualsiasi esigenza unitamente ad idonei centri congressuali, ne fa un centro per importanti incontri e dibattiti. Senigallia costituisce un'impareggiabile sintesi di peculiarità conservando intatte le testimonianze storiche e artistiche del suo passato, che formano, unitamente a quelle del territorio, uno straordinario percorso dell'arte e della cultura. Sintesi fatta anche di mare, di colline dolci lavorate, di interessanti centri limitrofi e di un'eno-gastronomia intrisa di tecnica e passione secolari.

Atti

Gli Atti saranno predisposti sotto forma di CD-ROM e distribuiti agli iscritti all'inizio dei lavori, insieme ad un volume dei sommari.

Presentazione di memorie scientifiche

Gli interessati a presentare memorie scientifiche dovranno inviare titolo, autori e sommario (circa 500 parole) **entro e non oltre il 31 gennaio 2005.**

Scadenze

Invio titoli e riassunti
Notifica accettazione
Invio dei testi completi

31 gennaio 2005
28 febbraio 2005
15 aprile 2005

Giornate Nazionali sulla

CORROSIONE e PROTEZIONE

Senigallia, 29 giugno - 1 luglio 2005

Cognome _____

Nome _____

Società/Ente _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Prov. _____

Tel _____

Fax _____

E-mail _____

Desidero ricevere il programma

Intendo presentare una relazione

Titolo _____

Autore _____

intendo partecipare alla mostra come espositore

Data _____

Firma _____

**Da restituire alla segreteria organizzativa
AIM entro il 31 gennaio 2005**