

Quote di partecipazione alle tre giornate congressuali Padova, 28 - 29 - 30 settembre 2009

Socio C.T.A.

- in regola con quota 2009 € 500,00
- con quota 2010 € 600,00
- con quota 2009 e 2010 € 700,00

Altri partecipanti

- non socio C.T.A. € 650,00
- con quota C.T.A. 2010 € 700,00

Dottorandi *

- non socio C.T.A. € 350,00
- con quota C.T.A. 2010 € 400,00

Accompagnatori **

€ 150,00

Le quote comprendono: atti congressuali, coffee break e colazioni di lavoro delle tre giornate, cena sociale.

* *Le quote non comprendono la cena sociale.*

** *La quota comprende una visita guidata, le colazioni di lavoro e la cena sociale.*

Quote per la sola giornata seminariale del 30 settembre 2009

Socio C.T.A. e Collegio Ingegneri PD

- in regola con quota 2009 € 150,00

Non Socio € 200,00

Non Socio - con quota C.T.A. 2010 € 250,00

- *Le quote comprendono i coffee break, la colazione di lavoro ed il materiale didattico.*

- *La quota C.T.A. comprende l'abbonamento alla rivista "Costruzioni Metalliche" ad un costo di primo ingresso per i non soci.*

Le quote di partecipazione al XXII Congresso C.T.A. potranno essere corrisposte alla Segreteria Amministrativa del C.T.A. tramite:

- contanti all'atto della registrazione al Congresso
- versamento su c/c postale n. 44198208 intestato a:
C.T.A. Collegio dei Tecnici dell'Acciaio
P.le R. Morandi, 2 - 20121 Milano
- bonifico presso UniCredit Banca,
Agenzia Milano Manzoni A,
via Manzoni 9 - 20121 Milano
cod. IBAN: IT 28 A 02008 01670 000005507926;
causale:
quota di partecipazione al XXII Congresso C.T.A.
(precisare nome e cognome dell'iscritto)
- assegno bancario e/o circolare non trasferibile intestato a C.T.A. Collegio dei Tecnici dell'Acciaio.

Scheda di iscrizione e registrazione alla giornata del 30 settembre 2009

Cognome _____

Nome _____

Professione _____ Azienda _____

Via _____ n. _____

Comune _____ Prov. _____ Cap _____

C. F. / P. I.V.A. _____

Tel. _____ E-mail _____

Socio C.T.A. Collegio Ingegneri PD

Si prega di restituire copia della scheda a mezzo

Fax al n. 02.784711 precisando che il pagamento avverrà:

alla registrazione del Convegno con bonifico bancario

Nota: Si prega di anticipare la registrazione per consentire la preparazione del materiale didattico che sarà distribuito ai partecipanti. Resta libera la possibilità di registrarsi anche in sede di Convegno ma con l'eventualità che il materiale didattico venga spedito in tempo successivo.

PRIVACY - Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto di quanto previsto dall'art. 13 del D.Lgs 196 del 30.6.2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", essendo stato informato sulle 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.

Partner



Sponsor



I.P.



XXII Congresso C.T.A.



L'ACCIAIO PER UN FUTURO SOSTENIBILE

PADOVA

Sheraton Padova Hotel
28 - 29 - 30 - SETTEMBRE 2009

L'ACCIAIO PER UN FUTURO SOSTENIBILE

Il 2009 ci porta, con l'abituale cadenza biennale, il XXII Congresso del C.T.A.. Quest'anno sarà particolarmente impegnativo per tutti dall'economia all'industria, dalla scuola all'università, dalla normativa tecnica alla realizzazione.

Ognuno di noi, nel proprio ambito, si troverà davanti a situazioni non consuete che imporranno la messa in atto di soluzioni innovative tali da poter con maggiore sicurezza affrontare il futuro.

L'occasione che ci viene offerta dal nostro Congresso, deve essere uno stimolo per proporre tematiche nuove che sappiano mettere in evidenza le positività dell'utilizzo dell'acciaio nell'ambito delle costruzioni.

Un invito quindi a voler presentare memorie, frutto di studi, ricerche, esperienze realizzative, tali da supportare le tesi sulle positive garanzie che le costruzioni in acciaio offrono in termini di sicurezza, di ecocompatibilità e anche di convenienza economica se correttamente valutate.

Arrivederci a settembre a Padova con l'augurio, non solo di essere numerosi, ma anche di saper ritrovare quello spirito di cordiale e sincera amicizia che ha sempre caratterizzato gli incontri del C.T.A.

Giancarlo Coracina

Comitato organizzatore

Attilio De Martino, *Presidente*
Pierantonio Barizza
Claudio Bernuzzi

Giancarlo Coracina
Piero Gelfi
Carlo Pellegrino

Patrocini



COMUNE DI PADOVA



PROVINCIA DI PADOVA

Università di Padova
Università IUAV Venezia
Facoltà Ingegneria Univ. Pd
Collegio Ingegneri Padova

Ordine Ingegneri Padova
Ordine Architetti Padova
FOIV del Veneto
Collegio Geometri Padova

PROGRAMMA

LUNEDÌ 28 SETTEMBRE 2009

- ore 08.00 Registrazione partecipanti
- ore 09.00 Apertura lavori congressuali, saluti di benvenuto
- ore 09.40 Relazione ad invito:
Ricerca
Prof.ssa Elena Mele
- ore 10.25 Coffee break
- ore 10.50 Sessioni parallele 1° gruppo
- ore 13.00 Colazione di lavoro
- ore 14.25 Sessioni parallele 2° gruppo
- ore 16.30 Coffee break
- ore 17.00 Sessioni parallele 3° gruppo
- ore 18.20 Relazioni dei Presidenti di Sessione
- ore 19.00 Fine lavori

MARTEDÌ 29 SETTEMBRE 2009

- ore 09.00 Relazione ad invito:
Acciaio e sostenibilità
Prof. Andrea Campioli
- ore 09.45 Relazioni dei promotori
- ore 10.30 Coffee break
- ore 11.00 Sessioni parallele 4° gruppo
- ore 12.55 Colazione di lavoro
- ore 14.25 Sessioni parallele 5° e 6° gruppo
- ore 16.35 Coffee break
- ore 17.00 Assemblea C.T.A.
- ore 18.00 Relazioni dei Presidenti di Sessione
- ore 18.45 Fine lavori
- ore 20.30 Cena sociale e consegna premi ACAI

Comitato scientifico

CONSIGLIO DIRETTIVO C.T.A.

Claudio Bernuzzi
Clara Bertolini
Giancarlo Coracina
Riccardo De Col
Antonello De Luca
Attilio De Martino
Bruno Finzi
Raffaele Landolfo
Francesco Masetti
Luca Rampin
Sergio Scanavino
Marco Sciarra
Massimo Viviani

DOCENTI UNIVERSITARI E LIBERI PROFESSIONISTI

Giulio Ballio
Cino Faella
Carmelo Maiorana
Federico Mazzolani
Michele Mele
Claudio Modena
Vittorio Nascè
Luca Sanpaolesi de Falena
Bernhard Schrefler
Enzo Siviero
Carlo Urbano
Alberto Vintani
Renato Vitaliani
Riccardo Zandonini

MERCOLEDÌ 30 SETTEMBRE 2009

Giornata seminariale:

Progettare e costruire con l'acciaio

- ore 08.00 Registrazione partecipanti
- ore 09.00 Apertura dei lavori, saluti di benvenuto
- ore 09.15 **Il quadro normativo per la progettazione strutturale**
Prof. Attilio De Martino
- ore 09.35 Relazione dei partner
- ore 10.15 Coffee break
- ore 10.45 **Progettare con le nuove norme**
Prof. Raffaele Landolfo
- ore 11.45 **Esempio applicativo**
Prof. Claudio Bernuzzi
- ore 12.30 Colazione di lavoro
- ore 14.00 **Esempio applicativo**
Prof. Claudio Bernuzzi
- ore 14.45 Relazione dei partner
- ore 15.15 **L'acciaio negli impianti sportivi: gli stadi di Bari, Accra, Siena**
Ing. Maurizio Milan
- ore 15.45 **Costruire con l'acciaio: EN 1090**
Ing. Alberto Miazon
- ore 16.30 **Realizzazioni in acciaio a Doha: dalla Torre più alta del Qatar all'Hangar più grande del mondo**
Ing. Gianluca Vallerini
- ore 17.00 Tavola rotonda, dibattito e conclusioni
- ore 18.00 Fine lavori

Supporto scientifico

Dipartimento di Costruzioni e Trasporti Università di Padova
Dipartimento di Ingegneria Strutturale Politecnico di Milano
Dipartimento di Ingegneria Civile Architettura Territorio e Ambiente Università di Brescia
Dipartimento di Costruzioni e Metodi Matematici in Architettura Università di Napoli Federico II

Segreteria Scientifica C.T.A.

Claudio Bernuzzi: tel 02 23994246 - claudio.bernuzzi@polimi.it
Marco Perazzi: tel 02 29513413 - marco.perazzi@acaiaacs.it

Segreteria Scientifica in sede congressuale

Carlo Pellegrino: tel 049 8275618 - carlo.pellegrino@unipd.it

Segreteria Amministrativa C.T.A.

Gianna Borla: tel/fax 02 784711 - cta@ctanet.it