

XXV GIORNATE ITALIANE DELLA COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Salerno 1-3 ottobre 2015

Possibilità di accreditare fino a 16CFP
di aggiornamento professionale

*...per lo studio ed il perfezionamento della
tecnica della costruzione metallica*

www.collegiotecniciacciaio.it

Il Collegio dei Tecnici dell'Acciaio opera con l'intento di promuovere iniziative finalizzate allo studio della progettazione e delle tecniche relizzative delle costruzioni in acciaio e alla ricerca ad esse applicata.

L'Associazione è inoltre promotrice di ogni altra iniziativa di carattere culturale atta a divulgare tra gli operatori del settore delle costruzioni oltre alle caratteristiche prestazionali ed estetico espressive dell'acciaio, anche quelle di rispondenza ai dettami di sostenibilità.

www.cta2015.it

PRESENTAZIONE

La XXV edizione delle "Giornate Italiane della Costruzione in Acciaio" si terrà a Salerno sul tema "L'Acciaio come scelta economica, duttile e durevole" e sarà articolato in due momenti: il XXV Congresso CTA nelle giornate del 1 e 2 ottobre ed una Sessione Speciale a carattere promozionale e formativo nella giornata del 3 ottobre.

Il Congresso del **1 e 2 ottobre** ha l'obiettivo di approfondire gli aspetti progettuali ed esecutivi legati all'impiego dell'acciaio sia nelle nuove costruzioni, sia in quelle esistenti. In aggiunta ai temi tradizionali, quali ricerca teorica e sperimentale, normative, realizzazioni, sostenibilità, resistenza al fuoco, collegamenti ecc. verranno approfonditi temi innovativi, con particolare riferimento alle azioni sismiche ed agli aspetti progettuali che tali azioni comportano anche per strutture speciali e grandi opere. A tal fine, sono previste relazioni ad invito sullo stato di avanzamento della ricerca e sulle più recenti realizzazioni in carpenteria metallica.

Inoltre, il Congresso fornirà la possibilità a tutti gli **ingegneri iscritti all'Albo**, di accreditare **4CFP** per ognuna delle due giornate del **1 e 2 ottobre**.

La **Sessione Speciale del 3 ottobre** è dedicata all'**innovazione della progettazione e costruzione in acciaio**. Nella Sessione Plenaria del mattino interverranno studiosi e progettisti di fama internazionale, mentre il pomeriggio sarà articolato in Sessioni Parallele interamente dedicate all'offerta di **4 corsi di aggiornamento professionale e formazione** su differenti aspetti relativi alla progettazione, direzione lavori e collaudo di strutture in acciaio.

La **Sessione Speciale del 3 ottobre** darà la possibilità di accreditare **8CFP** per chi non solo assisterà alla Sessione Plenaria del mattino (**4CFP**), ma frequenterà anche uno dei 4 corsi (durata 4 ore) del pomeriggio con la conseguente possibilità di acquisire ulteriori **4CFP**.

L'evento è aperto ad un vasto pubblico di appassionati delle costruzioni metalliche che comprende esperti, ricercatori, ingegneri professionisti, società di ingegneria e studenti.

L'Acciaio come scelta economica, duttile e durevole

LE SEDI DELLA MANIFESTAZIONE

Le giornate congressuali del **1 e 2 ottobre 2015** avranno luogo nelle sale del **Lloyd's Baia Hotel** situato tra Salerno e Vietri sul Mare, località a circa un chilometro da Salerno che segna l'inizio della Costiera amalfitana. Riconosciuto da sempre come perla di eleganza, un luogo ricercato, dallo stile esclusivo ma allo stesso tempo accogliente, Lloyd's Baia Hotel è simbolo storico dell'ospitalità salernitana.

La **Sessione Speciale del 3 ottobre** si svolgerà presso l'**Aula delle Lauree della Facoltà di Ingegneria** dell'Università di Salerno.



PROGRAMMA PRELIMINARE

	XXV Congresso CTA
Giovedì 1 Ott 15	1° Giornata
08:00	Lloyd's Baya Hotel
09:00	Registrazione
	<u>Apertura dei lavori e saluti benvenuto</u>
	Ing. Bruno Finzi
	Presidente del CTA
	Prof. Aurelio Tommasetti
	Magnifico Rettore dell'Università di Salerno
	Prof. Gaetano Manfredi
	Magnifico Rettore dell'Università Federico II di Napoli
09:30	<u>Relazione generale sulla Ricerca</u>
	Prof. A. Mandara
	Seconda Università di Napoli
10:30	Coffee Break
10:50	Presentazione Sponsor
11:00	<u>Sessioni Parallele</u>
13:00	Colazione di lavoro
14:00	<u>Relazione ad invito sulla Ricerca</u>
	Prof. Luís Simões da Silva
	Universidade de Coimbra - Portogallo
	<u>Sessioni parallele</u>
15:00	Coffee break
17:00	<u>Sessioni parallele</u>
17:20	Fine lavori
Venerdì 2 Ott 15	2° Giornata
08:30	Lloyd's Baya Hotel
	<u>Relazione generale sulle Realizzazioni</u>
	Prof. M. De Miranda
	Istituto Universitario di Architettura di Venezia
09:30	Sessioni parallele
11:30	Coffee Break
11:50	Presentazione Sponsor
12:00	<u>Relazione ad invito</u>
	David Goodyear, Chief Engineer
	T.Y.Lin International
13:00	Colazione di lavoro
14:00	<u>Relazione ad invito</u>
	Brandon Johnson, Chief Engineer
	B2P Bridge Prosperity
	<u>Sessioni parallele</u>
15:00	Coffee break
16:30	Presentazione Sponsor
16:50	<u>Sessioni parallele</u>
17:00	Assemblea CTA
17:00	Fine lavori
18:30	

COMITATI

CONSIGLIO DIRETTIVO C.T.A.

Bruno Finzi	Presidente
Raffaele Landolfo	Vice Presidente
Sergio Scanavino	Vice Presidente
Andrea Biasi	
Claudio Bernuzzi	
Carlo Castiglioni	
Riccardo De Col	
Attilio De Martino	
Emanuele Maiorana	
Mario de Miranda	
Francesco Stumpo	
Massimo Viviani	
Alberto Vintani	Rappresentante UNICMI

COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

Vincenzo Piluso	Presidente
Paolo Castaldo	
Luciano Feo	
Alessandra Longo	
Enzo Martinelli	
Rosario Montuori	
Elide Nastri	
Luigi Petti	

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Gianvittorio Rizzano	Presidente
Antonella Bianca Francavilla	
Fernando Fraternali	
Massimo Latour	
Roberta Muscati	

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Valeria Pasina	C.T.A.
Raffaella Caldarelli	Unisa
Luigi Celentano	Unisa

COMITATO SCIENTIFICO

Maurizio Angelillo
Luigi Ascione
Claudio Amadio
Clara Bertolini
Oreste Bursi
Andrea Dall'Asta
Antonello De Luca
Gianfranco De Matteis
Luigino Dezi
Giovanni Fabbrocino
Ciro Faella
Aurelio Ghersi
Graziano Leoni
Massimo Majowiecky
Alberto Mandara
Federico M. Mazzolani
Elena Mele
Paolo Napoli
Vittorio Nascè
Emidio Nigro
Bruno Palazzo
Maria Rosaria Pecce
Maurizio Piazza
Vincenzo Piluso
Pierangelo Pistoletti
Roberto Realfonzo
Gianvittorio Rizzano
Walter Salvatore
Enzo Siviero
Riccardo Zandonini

COMITATO ORGANIZZATORE C.T.A.

Claudio Bernuzzi
Attilio De Martino
Riccardo De Col
Bruno Finzi

TEMI DEL CONVEGNO

- Ricerca teorica e sperimentale
- Sismica
- Ponti
- Strutture Composte Acciaio-Calcestruzzo
- Collegamenti
- Fuoco
- Interventi sugli edifici esistenti
- Normative
- Vento
- Profili Sottili
- Architetture in acciaio
- Edifici alti
- Isolamento Sismico
- Strutture Tensegrity
- Robustezza strutturale
- Sostenibilità
- Vetro Strutturale

SCADENZE

Per la presentazione delle memorie inviare un breve sommario del lavoro entro il **30 aprile 2015** mediante la procedura attiva sul sitoweb www.cta2015.it.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Sessione Speciale:

Progettare e costruire in acciaio

Relazioni ad invito e corso di aggiornamento professionale

- Socio C.T.A. e/o iscritti al XXV Congresso CTA** **Gratis**
- Altri partecipanti** **50€**

XXV Congresso CTA

- Socio C.T.A. (in regola con quota 2015)* **360€**
- Altri partecipanti* **500€**
- Dottorandi* **270€**
- Accompagnatori **120€**
- Cena di gala **80€**



Università degli Studi di Salerno

Dipartimento di Ingegneria Civile

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

WEBSITE

www.cta2015.it

Le quote comprendono

- * Registrazione con coffee break e colazioni di lavoro
- ** Coffee break