

Quote di partecipazione (non soggette ad IVA):

- € 50 per i soci CTA
- € 70 per tutti gli altri partecipanti

IBAN: IT72Z 02008 01760 000005507926 intestato a: CTA Collegio dei Tecnici dell'Acciaio

Inviare il modulo di iscrizione e la copia del bonifico bancario a: cta@ctanet.it

Il sottoscritto desidera iscriversi all'incontro

Cognome _____ Nome _____

Società _____

Via _____

Cap _____ Città _____ Prov _____

P.I. E C.F. _____

e-mail _____

Per il rilascio dei crediti formativi Vi preghiamo di indicare i seguenti dati:
CODICE FISCALE DEL PARTECIPANTE

PROV. ALBO _____ N° ISCRIZIONE _____

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 196/03

DATA _____ FIRMA _____

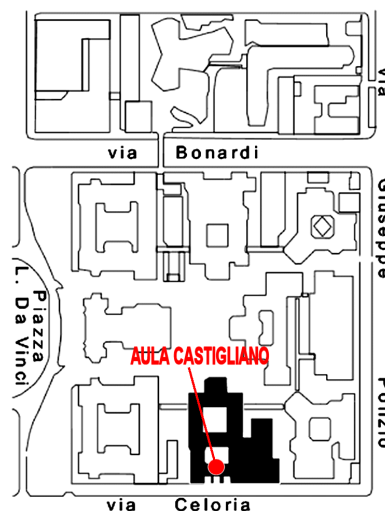
SAVE THE DATE!

**XXVI CONGRESSO CTA
VENEZIA
28, 29, 30 SETTEMBRE 2017**

*Tutte le informazioni sul sito
www.collegiotecnicacciaio.it*



“... per lo studio
e il perfezionamento
della tecnica
della costruzione
metallica...”



Segreteria CTA

Viale Giustiniano 10 - 20129 Milano
tel. 02 784711
cta@ctanet.it
www.collegiotecnicacciaio.it

50 anni di attività
del CTA

Stato dell'Arte ed
Evoluzione della Ricerca
sulle Costruzioni in Acciaio

Giovedì 1° Dicembre 2016
Ore 10-18

Presso il POLITECNICO di Milano
Aula Castigliano

Vengono rilasciati 6 CFP per gli Ingegneri

Presentazione

Il Workshop apre le manifestazioni per il 50esimo di fondazione del CTA che culmineranno con il Congresso di Venezia.

Dopo una rievocazione dei primi 50 anni di attività visti sotto le angolazioni della ricerca e della Progettazione e Costruzione, il workshop seguirà i tre obiettivi principali che hanno contraddistinto il fondamento delle attività del CTA: ricerca, costruzione e progettazione.

Innanzitutto saranno messi in luce gli argomenti delle varie Ricerche attualmente in corso nelle Università italiane sulle Costruzioni in Acciaio, ne verrà inquadrata la distribuzione geografica, saranno evidenziate le ricerche Italiane in un quadro europeo, e verranno delineate le più interessanti ricerche future, focalizzando i più interessanti e innovativi risultati e le positive ricadute per il settore della produzione e della progettazione.

Verrà anche fatto il punto sulla situazione e sulla evoluzione delle Normative Italiane ed Europee sulle strutture in acciaio.

In secondo luogo l'evento costituirà una occasione per aprire un confronto tra le esigenze del mondo della produzione, ossia principalmente le Società di Carpenteria, ma anche i Produttori di acciai e di componenti per la costruzione metallica, ed il mondo della Ricerca.

Ed in terzo luogo darà l'opportunità di iniziare la costruzione di un parallelo confronto tra il mondo della progettazione, e le sue esigenze e aspettative, con i responsabili della Ricerca Universitaria.

Questo Workshop vuole essere una prima occasione di dibattito su questi temi, e vuole richiamare allo stesso tavolo di discussione quei docenti, ricercatori, professionisti e produttori che hanno a cuore lo sviluppo della migliore tecnica della costruzione in acciaio e che credono nelle sinergie ottenibili dal confronto delle esperienze e delle idee.

Sarà infine anche occasione per celebrare e festeggiare i 50 anni del CTA.

Programma:

- | | |
|-----------|--|
| Ore 10.00 | Registrazione dei partecipanti |
| Ore 10.15 | Saluto del Presidente del CTA (prof. ing. Mario de Miranda) |
| Ore 10.30 | Introduzione alla giornata (prof. Claudio Bernuzzi, Politecnico di Milano) |
| Ore 10.45 | Prof. Carlo Urbano, Politecnico di Milano: I primi 50 anni del CTA : la Ricerca |
| Ore 11.15 | Ing. Alberto Vintani: I primi 50 anni del CTA: le Realizzazioni |
| Ore 11.45 | Stato dell'arte sulla ricerca oggi in Italia (prof. Alberto Mandara, Seconda Università di Napoli) |
| Ore 12.15 | Stato dell'arte sulle nuove future ricerche in Italia ed all'estero (prof. Vincenzo Piluso, Università degli Studi di Salerno) |
| Ore 12.45 | Pranzo |

Ore 14.00 Stato dell'arte sulla Normativa (prof. Raffaele Landolfo, Università degli Studi di Napoli Federico II)

Ore 14.30 Il punto di vista dei Professionisti: le esigenze e le richieste dei professionisti (ing. Bruno Finzi, Ce.A.S. s.r.l. Centro di Analisi Strutturale)

Ore 15.00 Il punto di vista delle Carpenterie: le esigenze e le richieste dei costruttori (ing. Emanuele Maiorana, Omba Impianti e Engineering)

Ore 15.30 •Tavola rotonda, (con la partecipazione dei Proff. Piergiorgio Malerba (Politecnico di Milano), Pierangelo Pistoletti (Seteco e Università di Genova), Michele Mele (Università di Roma), e •Discussione.

Crediti formativi professionali: (CFP di cui al DPR 137 del 7.8.2012) per gli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto il territorio nazionale) saranno gestiti direttamente dall'ordine degli Ingegneri di Milano. Per l'intera frequenza del seminario, verranno riconosciuti 6 CFP.

Gli iscritti ad altri ordinamenti (Architetti, Geologi, Geometri, Periti, ecc.) per il riconoscimento dei CFP devono rivolgersi preventivamente al proprio Ordine/Collegio