

PRESENTAZIONE

XXVI GIORNATE ITALIANE DELLA COSTRUZIONE IN ACCIAIO

VENEZIA 28, 29, 30 settembre 2017

CTA

Il Collegio dei Tecnici dell'Acciaio (**C.T.A.**), associazione culturale composta da universitari, professionisti, società di ingegneria ed industrie di settore, organizza da 50 anni, con cadenza biennale, un Congresso scientifico allo scopo di diffondere tra gli specialisti del settore gli avanzamenti della ricerca, della progettazione e della realizzazione di opere in carpenteria metallica.

Gli ultimi due congressi si sono svolti a Salerno nel 2015 e a Torino nel 2013.

IL CONGRESSO

Nel 2017, sotto la Presidenza del prof. ing. Mario de Miranda, il **XXVI Congresso C.T.A.** storicamente denominato “**Giornate italiane della costruzione in acciaio**”, si terrà a Venezia, nelle splendide sale della Scuola Grande San Giovanni Evangelista, nei giorni 28 e 29 settembre 2017.

In linea con gli esiti dei precedenti congressi è attesa la presenza di almeno 150-200 partecipanti, fra progettisti, rappresentanti di società di ingegneria, ricercatori universitari, dottorandi e specialisti del settore.

Elemento di grande novità è che i lavori presentati al Congresso, sui temi di ricerca, progettazione e realizzazione, saranno da quest'anno, previa analisi di un comitato di revisione, indicizzati Scopus e, se valutati positivamente, pubblicati su numeri dedicati delle riviste accreditate Scopus (OPEN JOURNAL e INGEGNERIA SISMICA) nonché sulla rivista Costruzioni Metalliche (accreditata ISBN).

LA SESSIONE SPECIALE

Come tradizione ormai consolidata il Congresso sarà seguito da una giornata, a valenza culturale - divulgativa, rivolta ai professionisti del settore, ingegneri ed architetti, nella quale verranno illustrate opere in carpenteria metallica di notevole importanza strutturale e valenza architettonica attraverso l'intervento di progettisti di riconosciuta fama nazionale ed internazionale, e verranno tenuti **Corsi di Formazione per i professionisti** interessati alla costruzione metallica.

La Sessione Speciale si terrà nell'Auditorium e nelle aule della sede di Badoer dell'Università IUAV nella giornata del 30 settembre 2017.

L'evento culturale veneziano della mattinata, che ha come titolo “**Progettare e costruire in acciaio**”, è, come detto, previsto immediatamente a valle del Congresso CTA, in modo da consentirne la partecipazione ai convegnisti.

Sono previsti interventi dei principali protagonisti impegnati nella progettazione ingegneristica ed architettonica e nella realizzazione di importanti strutture in acciaio.

Nel pomeriggio, i corsi di Formazione verteranno principalmente sulla progettazione architettonica e strutturale delle opere in acciaio, con particolare riferimento alla progettazione antisismica, sui temi di riabilitazione del patrimonio edilizio esistente mediante l'utilizzo dell'acciaio e sulle costruzioni realizzate in profili sottili piegati a freddo, nonché su differenti aspetti relativi alla progettazione, direzione lavori e collaudo delle costruzioni metalliche.

CREDITI FORMATIVI

La partecipazione al Congresso fornirà la possibilità di accreditare fino a 8 CFP ai partecipanti iscritti all'Albo.

La partecipazione alla Sessione Speciale fornirà la possibilità di accreditare ulteriori 8 CFP.

PROGRAMMA PRELIMINARE

A puro titolo indicativo, si allega alla presente il programma preliminare del XXVI Congresso C.T.A. e dell'ultima giornata culturale e di formazione all'Università di Venezia.

Sono previsti comitati scientifici e tecnico organizzativi, nonché segreterie scientifiche ed amministrative, che verranno pubblicate unitamente al programma di dettaglio delle manifestazioni.

SOSTEGNO

È altresì funzionante il sito web del Congresso C.T.A. (www.collegiotecniciacciaio.it), nel quale saranno implementate le informazioni di dettaglio, così come i loghi dei **promotori, partner e sponsor** della manifestazione.

Il Congresso CTA è da 50 anni il principale punto d'incontro, di scambio di idee, di confronto e discussione del mondo della Costruzione Metallica.

Ed è anche un'importante occasione e opportunità per la divulgazione e la diffusione della costruzione in acciaio presso i Professionisti, le Amministrazioni, le Università e le Imprese di costruzione, che saranno invitati e presenti all'evento.

Il suo svolgimento e soprattutto il suo successo possono comportare benefici importanti per tutto il settore della Costruzione in Acciaio.

È quindi auspicata e benvenuta la collaborazione e la sponsorizzazione del XXVI Congresso del C.T.A. da parte delle aziende leader nel settore della progettazione e della realizzazione di opere in carpenteria metallica.

SPAZI PER LE AZIENDE

Per le aziende partecipanti al sostegno dell'evento sono previsti appositi **spazi attrezzati**, allocati nella suggestiva Sala delle Colonne, dove sarà possibile proiettare, durante i coffee break e le colazioni di lavoro, immagini o filmati auto-esplicativi di diversa durata **per illustrare la propria attività** nel campo della costruzione in acciaio.

Va in ogni caso segnalato che tale invito è rivolto ad un **numero limitato di aziende**, considerato che nella sede congressuale lo spazio disponibile, per esporre cataloghi e quanto altro illustri l'attività dell'azienda, è necessariamente limitato.

Essendo consapevoli dell'interesse alla visibilità degli sponsor, ad un numero di tecnici del settore possibilmente più ampio di quello partecipante ad un congresso scientifico, il comitato organizzatore ha deciso di farsi carico di distribuire ai partecipanti (400/500) alla giornata conclusiva del congresso che si svolgerà presso l'Università di Venezia, il materiale informativo-promozionale dell'azienda aderente al sostegno del Congresso CTA e di redigere la lista dei partecipanti registrati, mettendola successivamente a disposizione; il logo dell'azienda sarà altresì presente sul poster delle giornate.

Le aziende interessate al sostegno dell'evento possono contattare direttamente il comitato organizzatore per chiarimenti ed eventuali accordi.

Le aziende aderenti saranno invitate a far pervenire alla segreteria amministrativa il logo dell'azienda, unitamente alla relativa autorizzazione all'uso.

La pagina pubblicitaria a colori da inserire in coda agli Atti del Congresso dovrà essere fornita dall'azienda e trasmessa direttamente all'editore, con il quale saranno presi gli opportuni accordi di dettaglio sul formato e qualità immagine.

Comitato organizzatore CTA Tel. 02/784711

Il Segretario CTA Riccardo De Col Tel. 333/9309476

Il Presidente CTA Mario de Miranda

Informazioni per le aziende

Come di consueto, è possibile partecipare alla sponsorizzazione del XXVI Congresso C.T.A. a vario titolo e con diversi gradi di partecipazione e benefit relativi.
In particolare sono previsti i seguenti gradi di sostegno:

Promotori

Congresso C.T.A.

- Inserimento logo aziendale nel programma e nel sito web in posizione promotori
- Inserimento di materiale informativo – promozionale nella borsa congressuale (120 previsti)
- Inserimento logo aziendale su “Poster” predisposto all’ingresso della sala congressuale
- Inserimento logo sui programmi di lavoro (generale, sessioni parallele etc.)
- Passaggio di filmato promozionale (max 10”) alternato/1 giornata, con audio in sala congressuale durante le pause
- Tavolo in sede congressuale con due sedie e punto elettrico
- 2 registrazioni complete al congresso con atti
- 1 pagina a colori negli atti del Congresso
- Possibilità di intervento, max. 10 minuti, a inizio o fine sessioni plenarie

Terza Giornata Università IUAV su “Progettazione Sismica e Formazione”

Logo su locandina/poster, materiale in busta (400/500 previsti), elenco registrazioni

Contributo previsto €7.000

Partner

Congresso C.T.A.

- Inserimento logo aziendale nel programma e nel sito web in posizione partner
- Inserimento di materiale informativo – promozionale nella borsa congressuale (120 previsti)
- Inserimento logo aziendale su “Poster” predisposto all’ingresso della sala congressuale
- Inserimento logo sui programmi di lavoro (generale, sessioni parallele etc.)
- Tavolo in sede congressuale con due sedie e punto elettrico
- 1 registrazione completa al congresso con atti
- 1 pagina a colori negli atti del Congresso
- Proiezione 1 filmato o file immagini, max. 10 minuti, durante coffe break/colazioni di una giornata

Terza Giornata Università IUAV su “Progettazione Sismica e Formazione”

Logo su locandina/poster, materiale in busta (400/500 previsti), elenco registrazioni

Contributo previsto €4.500

Sponsor

Congresso C.T.A.

- Inserimento logo aziendale nel programma e nel sito web in posizione sponsor
- Inserimento di materiale informativo – promozionale nella borsa congressuale (120 previsti)
- Inserimento logo aziendale su “Poster” predisposto all’ingresso della sala congressuale
- Inserimento logo sui programmi di lavoro (generale, sessioni parallele etc.)
- 1 pagina a colori negli atti del Congresso
- 1 copia atti congressuali

Terza Giornata Università IUAV su “Progettazione Sismica e Formazione”

Logo su locandina/poster, materiale in busta (400/500 previsti), elenco registrazioni

Contributo previsto €2.500

Sostenitori solo Congresso C.T.A.

Stampa pagina a colori atti (da Voi fornita)

- logo sostenitori + distribuzione materiale (120 previsti) divulgativo società
Contributo previsto € 1000

Distribuzione Gadget con logo (da Voi fornito ed approvato dal comitato organizzatore)

- logo sostenitori + distribuzione materiale (120 previsti) divulgativo società
Contributo previsto € 750

Materiale divulgativo della società in borsa (da Voi fornito)

- logo sostenitori + distribuzione materiale (120 previsti) divulgativo società
Contributo previsto € 500

Penna + blocco con Vostro logo (da Voi fornito ed approvato dal comitato organizzatore)

- logo sostenitori
Contributo previsto € 300

Acquisto atti n. >10 (al prezzo di €50/volume + spese di spedizione)

- logo sostenitori
Contributo previsto € 300

**Gli atti del congresso potranno essere acquistati solo in sede congressuale o ordinati prima come modalità di sostegno alla segreteria amministrativa del C.T.A.
Successivamente potranno essere acquistati solo dall'editore.**