

Scheda di partecipazione

Per motivi organizzativi si prega di confermare la partecipazione al seminario compilando la presente scheda ed inviandola via fax ad Harpaceas al n. 02.89151600 entro il 12 Luglio 2012

Le partecipazioni saranno accettate fino ad esaurimento posti
La partecipazione al seminario è gratuita

Segreteria organizzativa
Harpaceas srl
viale Richard 1 - 20143 Milano
tel. 02.891741 - info@harpaceas.it

18 Luglio 2012

Dati del partecipante

Tit. _____ Nome _____ Cognome _____

Azienda/Società/Ente _____

E-mail _____

Ruolo Aziendale _____

Via _____ n° _____

Cap _____ Città _____ Prov _____

Tel _____ Fax _____

Si prega di compilare tutti i campi richiesti

Tutela dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs n. 196/03 si informa che i dati qui raccolti hanno la finalità di fornire informazioni sui servizi e sui prodotti di Harpaceas srl. Si informa inoltre che tali dati potranno essere ceduti a Manni Sipre e ACS ACAI Servizi con la finalità di fornire informazioni sui propri servizi e prodotti. I dati verranno trattati elettronicamente, in conformità alle leggi vigenti, da Harpaceas srl, e non saranno utilizzati per scopi diversi da quelli per cui si concede espressa autorizzazione con la compilazione del presente modulo. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/03. Titolare del trattamento dei dati è: Harpaceas srl, v.le Richard 1, 20143 Milano, tel. 02.891741, fax. 02.89151600

fax 02.89151600



Con il patrocinio di



organizzano il seminario

Perchè costruire in Acciaio
Progettazione, Produzione e Costruzione:
una catena organizzativa efficace, premessa di successo per le
opere strutturali in acciaio.

18 Luglio 2012
ore 14.30

Sala Convegni
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
Piazza della Vittoria 11/10

con il contributo di



Obiettivi del seminario

L'incontro, organizzato con il Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Genova e con il contributo di ACAI - Associazione fra i Costruttori in Acciaio Italiani, è rivolto ai professionisti che desiderano conoscere le potenzialità insite nell'utilizzo dell'acciaio per il settore delle costruzioni.

Architetti, Ingegneri, General Contractors, Costruttori e Carpenteri, hanno, oggi più che mai, estrema necessità di capire con quale facilità si progetta e si costruisce in acciaio offrendo ai propri committenti progetti sempre più competitivi in termini di contenuto tecnologico del costruito, costo complessivo, qualità e tempistica di realizzazione.

Sono proprio le opere in carpenteria metallica a trarre il massimo vantaggio da una progettazione orientata alla qualità, alla prelaborazione in stabilimenti, alla facilità di trasporto e montaggio presupposti necessari per il massimo rispetto dei tempi di consegna e dei costi prestabiliti delle costruzioni.

Il BIM (Building Information Modeling), ovvero il metodo progettuale orientato alla massima cooperazione tra gli attori del progetto, ottenuta soprattutto con l'utilizzo della modellazione 3D, dopo essersi radicato in tutti i paesi più industrializzati al mondo, si sta affermando anche in Italia.

Aziende leader nel settore della costruzione e della progettazione in acciaio presentano le soluzioni più efficaci per progettare, prelaborare e costruire, affrontando e sottolineando con presentazioni pratiche tutti i "plus" più significativi delle scelte a favore di opere in acciaio.

Agenda della giornata - 18 Luglio 2012

- 14.30** Registrazione dei partecipanti
- 14.45** Presentazione dell'incontro
Ing. Francesco Boero_Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
- 15.00** Le costruzioni metalliche: caratteristiche del settore e potenzialità della tecnologia
Ing. Marco Perazzi_Segretario Generale ACAI
- 15.30** Sisma e costruzioni in acciaio
Ing. Adolfo Bozzoli_Consulente Gruppo Manni
- 16.00** BIM (Building Information Modeling): più qualità e più produttività nel progetto
Ing. Paolo Odorizzi_Direttore Tecnico Harpaceas
- 16.30** Materiali e servizi di ausilio al progetto e alla costruzione.
Sig. Fabio Segala_Resp. Comm. Area Centro Servizi Acciai Gruppo Manni
- 16.50** Dal progetto alla costruzione, il ciclo del processo produttivo
Ing. Dario Falcone_Titolare Falcone Costruzioni in Acciaio
- 17.10** Progettare in acciaio con strumenti d'avanguardia
Ing. Marco Bandini_Coordinatore progetti Sidercad
- 17.30** Conclusioni
- 17.45** Rinfresco

Sede

Sala Convegni

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

Piazza della Vittoria 11/10, 16121 Genova