

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 7 giorni dalla data dell'evento

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 aprile 2013

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 ed ACAI 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



e la collaborazione dell'Associazione

Professione Ingegnere
Associazione tra Ingegneri

organizzano il seminario

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

giovedì 18 aprile 2013

ore 15.00

Sala Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
via Giovanni Giolitti, 1 Scala A 2° Piano - 10123 Torino

con il contributo di



Obiettivi del seminario

L'incontro, organizzato da Harpaceas e Manni Sipre con il Patrocinio della Fondazione dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con l'Associazione Professione Ingegnere e il contributo di ACAI, Associazione fra i Costruttori in Acciaio Italiani, è rivolto ai professionisti impegnati a vario titolo nella catena progettuale e costruttiva di opere in acciaio.

Architetti, Ingegneri, General Contractors, Costruttori e Carpenterieri, 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 stabilimento, 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 Aprile 2013

- 15.00** Registrazione dei partecipanti
- 15.15** Saluti
Prof. Ing. Vincenzo Corrado - Presidente - FOIT
- Presentazione dell'incontro**
Ing. Natalina Corigliano - Vicepresidente - FOIT
- 15.30** Sisma e costruzioni in acciaio
Ing. Adolfo Bozzoli - Consulente - Gruppo Manni
- 16.00** BIM (Building Information Modeling): più qualità e produttività nel progetto
Ing. Paolo Odorizzi - Direttore Tecnico - Harpaceas
- 16.30** Materiali e servizi di ausilio al progetto e alla costruzione
Ing. Fabbri - Direttore Industriale - Consigliere Delegato - Gruppo Manni
- 17.00** Dal progetto alla costruzione, il ciclo del processo produttivo
Ing. Sergio Ronco - Responsabile Ufficio Tecnico - Falcone Costruzioni in Acciaio Srl
- 17.30** Progettare in acciaio con strumenti d'avanguardia
Ing. Giorgio Piccarreta- Responsabile Tecnico - Al Engineering Srl
- 18.00** Conclusioni
- 18.15** Rinfresco

Sede

Sala Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

via Giovanni Giolitti, 1 Scala A 2° Piano - 10123 Torino