

QUOTE DI ISCRIZIONE

- € 50,00 Quota di iscrizione standard. (Incluso ingresso al SAIE PRECAST)
- € 40,00 Soci CTE in regola con la quota associativa 2016 o ingegneri iscritti ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna. (Incluso ingresso al SAIE PRECAST)
- € 25,00 Quota di iscrizione ridotta per studenti con età inferiore a 26 anni.

Per i non Ingegneri, il versamento della quota, a favore di C.T.E., Via Giacomo Zanella 36, 20133 Milano, deve essere effettuato tramite:

- bonifico su conto C.T.E. presso Banca Prossima
IBAN IT 06 G033 5901 6001 0000 0113 883

Il modulo di iscrizione e l'attestazione del pagamento della quota vanno trasmessi al C.T.E. entro il 13 Ottobre 2016, via:

- posta elettronica all'indirizzo info@cte-it.org

Per gli ingegneri interessati ai CFP, le modalità di iscrizione sono esclusivamente quelle indicate nella sezione "crediti formativi professionali."

L'evento è stato organizzato con il Patrocinio di



CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

L'evento riconosce 3 CFP agli ingegneri partecipanti.

Il riconoscimento ad ogni partecipante è subordinato ad una frequenza del 100% dell'evento.

Chi fosse interessato al rilascio dei CFP è invitato iscriversi al sito www.iscrizioneformazione.it. Il sistema invierà una mail di conferma con le indicazioni per il pagamento.

Scarica qui il Biglietto Omaggio al SAIE
www.saie.bolognafiere.it/visitatori/ticket-online/6445.html

Si comunica che alcuni interventi da parte dei relatori saranno tenuti in lingua inglese.



C.T.E.: COLLEGIO DEI TECNICI
DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA
Via Giacomo Zanella, 36 – 20133 Milano
telefono 02 36 55 88 34 fax 02 365 61 563
info@cte-it.org www.cte-it.org



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI BOLOGNA
Strada Maggiore 13,
40125 Bologna
Telefono 051 235412, Fax 051 230001
formazione@ordingbo.it
www.ordingbo.it



COLLEGIO DEI TECNICI DELLA
INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI BOLOGNA

In collaborazione con



CSG ENGINEERING Italy

organizzano il seguente convegno

PRECAST CONCRETE TECHNOLOGY
(PCT-ITALY)

Bologna, 19 Ottobre 2016

Coordinatori:
Maurizio Frasani
Enrico Dassori
Marco di Prisco

Sede del convegno
Sala Notturmo del SAIE PRECAST
Bologna

PRESENTAZIONE

Questo convegno si presenta come occasione di incontro ricca di auspici per un settore che, pur toccato dalle generali difficoltà del comparto edilizio, mantiene del tutto intatta la sua capacità propulsiva. In una equilibrata cornice di scambi di esperienze, qui allargata a livello internazionale, vengono proposti diversi temi di riflessione intorno alle potenzialità della prefabbricazione nei processi di progettazione e costruzione dell'architettura e alla sua naturale proiezione verso le tematiche evolute tipiche della tecnica delle costruzioni.

In un momento storico in cui l'approccio quantitativo sembra essere definitivamente sopravanzato da quello qualitativo, la prefabbricazione si presenta in tutta la sua attualità forte di un patrimonio culturale e scientifico di cui il C.T.E., nelle sue diverse componenti istituzionali, è stato ed è testimone fedele.

La collaborazione con CSG ripristina poi una tradizione "antica" che, in anni passati, ha visto questa Società di Ingegneria, nella preziosa cornice dell'Abazia di Chiaravalle della Colomba, promuovere periodici incontri tesi alla valorizzazione della prefabbricazione quale tecnologia di punta del cosiddetto "sistema Italia".



PROGRAMMA

08:45 *Apertura segreteria e registrazione*

09:00 Saluto di benvenuto
Maurizio Frasani, CSG Engineering
Marco Savoia, Ordine Ingegneri Bologna

SESSIONE A

ARCHITETTURA E PREFABBRICAZIONE

Coordinatore: **Enrico Dassori**, DSA Genova

09:30 *La prefabbricazione in Brasile*
Francisco Oggi, Sao Paolo

10:00 *La prefabbricazione negli USA e Canada*
Clark Weber, CPCI

10:30 *La prefabbricazione in Spagna e Latino America*
Alejandro López, ANDECE

11:00 *La prefabbricazione in Italia*
Enrico Dassori, DSA Genova

11:30 *Pausa*

SESSIONE B

RICERCA E SVILUPPO

Coordinatore: **Marco di Prisco**, Politecnico di Milano

12:00 *fib and Precast Structures*
Stef Mass, FEBE (Belgian Precast Association)

12:30 *Precast concrete towers for wind energy production*
Juan Carlos Arroyo, CALTER Ingegneria

13:00 *The seismic experience of Turkish precast concrete industry*
Ercan Yunksel, Istanbul Technical University

13:30 *FRC Precast Structures*
Marco di Prisco, Politecnico di Milano

14:00 *Pausa pranzo*

15:00 *Visita al SAIE PRECAST*

MODULO DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO
(esclusi ingegneri)

PRECAST CONCRETE TECHNOLOGY (PCT-ITALY)

Bologna, 19 Ottobre 2016

Inviare entro il 13 Ottobre 2016 a C.T.E.
tramite e-mail (info@cte-it.org)

Si prega di scrivere in stampatello

Cognome

Nome

Quota Standard Socio C.T.E.

Quota Studenti

La ricevuta (*in esenzione I.V.A.*) per la quota di iscrizione deve essere intestata a:

Ragione sociale

Via n°

C.A.P. Città Prov.....

cellulare

e-mail

Il versamento della quota (€.....) è stato effettuato tramite bonifico, del quale si allega la copia.

Autorizzazione ai sensi della Legge 196/2003

Firma..... Data.....