



Costruire in acciaio

17
luglio
2012

presso
**Museo
Casa
Enzo
Ferrari**

Via
Paolo Ferrari
n. 85
Modena

La risposta antisismica sicura

Le strutture in acciaio consentono di realizzare fabbricati sicuri ed efficienti. Migliaia di esempi in Italia e nel mondo dimostrano come sia possibile costruire edifici funzionali, ad alta redditività, adattissimi ad ogni esigenza produttiva, artigianale, logistica ed espositiva.

Programma incontro

- ore 15.00 **Registrazione partecipanti**
- ore 15.20 **Saluti di benvenuto** - Ordine degli Ingegneri di Modena
- ore 15.40 **Prof. Andrea Dall'Asta** - Università di Camerino - Dipartimento di Progettazione e Costruzione dell'Ambiente / Commissione Sismica per le Costruzioni in Acciaio di Fondazione Promozione Acciaio
"Soluzioni antisismiche in acciaio per edifici industriali e civili"
- ore 16.40 **Ing. Manuel Sommariva** - Stahlbau Pichler
"Esempi di realizzazioni progettate con le nuove norme sismiche: costi e tempi di costruzione"
- ore 17.40 **Dibattito**

Si prega di confermare la propria presenza entro il 16 luglio

Segreteria organizzativa e contatti:

Prima&Goodwill - convegni@goodwill.it - 045 8204222

Per chi fosse interessato, è possibile effettuare una visita guidata del museo, da prenotare alla segreteria organizzativa

Promotore



STAHLBAU
PICHLER

In collaborazione con



Fondazione
Promozione Acciaio

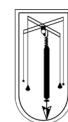
Con il patrocinio di



Ordine degli Ingegneri
di Modena



Associazione Nazionale Italiana
di Ingegneria Sismica



Collegio Geometri e
Geometri Laureati della
Provincia di Modena



Associazione
di Promozione Sociale