

SEMINARIO TECNICO

La progettazione delle strutture in acciaio

02 Marzo 2011 - ore 09.00 / 14.00

Presso l'Università degli Studi di Napoli Facoltà di Ingegneria · Aula Magna



Programmazione

09:00 *Registrazione partecipanti*

09:30 *Saluti*

Prof. Piero Salatino
Preside della Facoltà di Ingegneria

Prof. Gaetano Manfredi
Prorettore · Università degli Studi di Napoli Federico II

Ing. Luigi Vinci
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Napoli

10:00 *L'evoluzione delle NTC sulle strutture in acciaio*

Prof. Raffaele Landolfo
Università degli Studi di Napoli Federico II

10:30 *Il ruolo dei collegamenti sul comportamento delle strutture in acciaio*

Prof. Gianfranco De Matteis
Università "G. D'Annunzio" di Chieti - Pescara

11:00 *L'uso dell'acciaio nel restauro strutturale*

Prof. Alberto Mandara
Seconda Università degli studi di Napoli

11:30 *L'acciaio contro i terremoti*

Prof. Federico Massimo Mazzolani
Università degli Studi di Napoli Federico II

12:00 *Teoria e pratica delle strutture in acciaio. Gli uomini e la storia delle strutture*

Ing. Vincenzo Nunziata
Libero professionista

12.30 *Conclusioni e dibattito finale*

13:00 *Buffet*

Nell'ambito del seminario tecnico verrà presentato il libro "Teoria e pratica delle strutture in acciaio" di Vincenzo Nunziata.

Vincenzo Nunziata
**Teoria e pratica
delle strutture in acciaio**

Terza edizione ampliata e aggiornata
agli Eurocodici strutturali e al D.M. 14/01/08



Progettazione agli stati limite, collegamenti /
Travi, travi composte a parete piena, travi acciaio-calcestruzzo /
Elementi tesi e compressi, edifici in acciaio in zona sismica /