



Corso di aggiornamento professionale



**PRATO ANTISISMA
PROTEZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI A DESTINAZIONE PRODUTTIVA
DEL DISTRETTO PRATESE**

Palazzo dell'Industria – Via Valentini n.14 - 59100 Prato
Palazzo delle Professioni - Sala del Teatro -Via Pugliesi n.26- 59100 Prato
(26 Novembre 2012 - 17 Dicembre 2012)

Lunedì 26 Novembre 2012 presso il Palazzo dell'Industria

ore 14:30 Registrazione dei partecipanti

ore 14:45 Saluto delle autorità presenti

*Paolo Spinelli – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato,
Andrea Cavicchi – Presidente Unione Industriale Pratese
Antonino Lucchesi – Fondazione CARIPRATO*

ore 15.30-17.00 Prof. Ing. A. Vignoli – Università di Firenze

Modellazione numerica degli edifici industriali (valutazione dell'azione sismica, effetti del secondo ordine, contributo dei tamponamenti)

ore 17.00-19.00 Prof. Ing. M. Orlando – Università di Firenze

Gli elementi non strutturali nei capannoni industriali – Scaffalature e impianti

Martedì 27 Novembre 2012 presso il Palazzo delle Professioni

ore 15.00-17.00 Prof. Ing. P. Spinelli – Università di Firenze

Schemi degli edifici industriali e relative vulnerabilità

ore 17.00-19.00 Prof. Ing. M. Savoia – Università di Bologna

Edifici industriali e sisma – La lezione del terremoto dell'Emilia 2012

Lunedì 10 Dicembre 2012 presso il Palazzo delle Professioni

ore 15.00-17.00 Prof. Ing. P. Riva - Università di Bergamo

Edifici totalmente prefabbricati - modalità di intervento per il miglioramento sismico

ore 17.00-19.00 Prof. Ing. W. Salvatore - Università di Pisa

Agibilità sismica dei capannoni industriali – Linea guida del CSLP

Lunedì 17 Dicembre 2012 presso il Palazzo dell'Industria

ore 15.00-17.00 A cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

Casi studio della realtà pratese – Capannoni a volta ed a telaio gettati in opera – Vulnerabilità e modalità di intervento

ore 17.00-18.00 A cura dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

Presentazione della scheda di vulnerabilità di primo livello

Ore 18:00 Tavola rotonda conclusiva con i docenti del corso