

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

**La progettazione strutturale in zona
sismica Il nuovo quadro normativo**

**Comune di Castellammare di Stabia
Scuola Media Statale "Luigi Denza"
dal 27/02/2007 all'10/05/2007
ore 15.30-19.30**

PROGRAMMA DEL CORSO

- Modulo 1-28/02/2007 ore 15.30 - 19.30
INTRODUZIONE ALLA NUOVA NORMATIVA SISMICA NAZIONALE
Prof. Ing. Edoardo Cosenza
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 2-01/03/2007 ore 15.30 - 19.30
ELEMENTI DI DINAMICA E PRINCIPI DI INGEGNERIA SISMICA
Prof. Ing. Roberto Ramasco
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 3-06/03/2007 ore 15.30 - 19.30
PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN C.A.: IL CALCOLO AGLI STATI LIMITE
Prof. Ing. Ciro Faella
Università degli Studi di Salerno
- Modulo 4-08/03/2007 ore 15.30 - 19.30
PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN C.A.: CRITERI DI PROGETTO
Prof. Ing. Marisa Pecce
Università degli Studi del Sannio
- Modulo 5-13/03/2007 ore 15.30 - 19.30
PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN C.A.: ESEMPI DI CALCOLO
Dott. Ing. Gennaro Magliulo
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 6-15/03/2007 ore 15.30 - 19.30
PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO: CRITERI DI PROGETTO E CALCOLO AGLI STATI LIMITE
Prof. Ing. Raffaele Landolfo
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 7-20/03/2007 ore 15.30 - 19.30
PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO: NORMATIVA, RICERCA ED APPLICAZIONI
Prof. Ing. Federico Mazzolani
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 8-22/03/2007 ore 15.30 - 19.30
PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO: ESEMPI DI CALCOLO
Dott. Ing. Gaetano Della Corte
Dott. Ing. Beatrice Faggiano
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 9-27/03/2007 ore 15.30 - 19.30
PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN MURATURA: CRITERI DI PROGETTO E METODOLOGIE DI CALCOLO.
Prof. Ing. Nicola Augenti
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 10-29/03/2007 ore 15.30-19.30
VALUTAZIONE ED ADEGUAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA: METODOLOGIE ED ESEMPI
Prof. Ing. Bruno Calderoni
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 11-03/04/2007 ore 15.30-19.30
VALUTAZIONE ED ADEGUAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI IN C.A.: METODOLOGIE DI CALCOLO
Prof. Ing. Gaetano Manfredi
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 12-12/04/2007 ore 15.30-19.30
VALUTAZIONE ED ADEGUAMENTO DI EDIFICI ESISTENTI IN C.A.: ESEMPI DI CALCOLO
Dott. Ing. Gerardo Verderame
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 13-17/04/2007 ore 15.30-19.30
RINFORZO SISMICO DI STRUTTURE ESISTENTI CON MATERIALI COMPOSITI
Dott. Ing. Andrea Prota
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 14-19/04/2007 ore 15.30-19.30
STRUTTURE PREFABBRICATE: PRINCIPI GENERALI ED ESEMPI APPLICATIVI
Prof. Ing. Giovanni Fabbrocino
Università degli Studi del Molise
- Modulo 15-03/05/2007 ore 15.30-19.30
FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO: CRITERI DI CALCOLO ED ASPETTI PROGETTUALI
Prof. Ing. Carlo Viggiani
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 16-08/05/2007 ore 15.30-19.30
EDIFICI ISOLATI ALLA BASE: PRINCIPI GENERALI ED ESEMPI APPLICATIVI
Prof. Ing. Antonello De Luca
Università degli Studi di Napoli Federico II
- Modulo 17-10/05/2007 ore 15.30-19.30
DIBATTITO E CONCLUSIONI
Presiede e coordina Dott. Ing. Luigi Vinci
Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli