

Corso AGI per l'Ordine degli Ingegneri di Teramo

**Progettazione geotecnica in zona sismica alla luce
delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni**

Venerdì 26 settembre 2008, (ore 16:00 – 18:00 18:30 -20:30)

16:00 **Introduzione al corso:**

16:15 – 18,00 **Progettazione alla luce delle nuove normative**

18:30 – 20:30 **Caratterizzazione dei terreni mediante prove in laboratorio**

Prof. Ing. Alberto Burghignoli (Presidente AGI)

Sabato 27 settembre 2008, (ore 9:00 - 11:00 11:30-13:30)

9:00 **Caratterizzazione dei terreni mediante prove in sito (I)**

Prof. Ing. Armando Lucio Simonelli

11:30 **Caratterizzazione dei terreni mediante prove in sito (II)**

Prof. Ing. Gianfranco Totani

Venerdì 3 ottobre 2008, (ore 16:00 – 18:00 18:30 -20:30)

Risposta sismica locale

Prof. Ing. Giuseppe Lanzo

Sabato 4 ottobre 2008, (ore 9:00 - 11:00 11:30-13:30)

Stabilità dei pendii naturali

Prof. Ing. Sebastiano Rampello

Venerdì 10 ottobre 2008, (ore 16:00 – 18:00 18:30 -20:30)

Fondazioni (Parte I)

Prof. Ing. Vincenzo Caputo

Sabato 11 ottobre 2008, (ore 9:00 - 11:00 11:30-13:30)

Fondazioni (Parte II)

Prof. Ing. Vincenzo Caputo

Venerdì 17 ottobre 2008, (ore 16:00 – 18:00 18:30 -20:30)

Opere di sostegno (Parte I)

Prof. Ing. Armando Lucio Simonelli

Sabato 18 ottobre 2008, (ore 9:00 - 11:00 11:30-13:30)

Opere di sostegno (Parte II)

Prof. Ing. Armando Lucio Simonelli

Docenti del Corso

Prof. Ing. Alberto Burghignoli Università di Roma “La Sapienza”

Prof. Ing. Vincenzo Caputo Università della Basilicata

Prof. Ing. Giuseppe Lanzo Università di Roma “La Sapienza”

Prof. Ing. Sebastiano Rampello Università di Roma “La Sapienza”

Prof. Ing. Armando Lucio Simonelli Università del Sannio (Coordinatore)

Prof. Ing. Gianfranco Totani Università dell’Aquila

Coordinamento scientifico

Prof. Ing. Armando Lucio Simonelli