

Finalità del corso

Scopo del Convegno è illustrare e approfondire le importanti novità apportate nella progettazione Geotecnica e nelle Strutture dalle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14.01.2008). In particolare si terranno in considerazione i nuovi contenuti introdotti dalla Norma nella progettazione per azioni sismiche, come ad esempio i nuovi principi e criteri generali e le nuove definizioni proposte per la pericolosità di sito e per l'azione sismica di progetto. Nel Convegno si affronteranno inoltre le significative novità riguardanti la valutazione della vulnerabilità e della sicurezza delle costruzioni esistenti.

Al Convegno parteciperanno illustri ed autorevoli relatori che hanno partecipato a vario titolo alla stesura delle Norme Tecniche.

Requisiti d'ammissione:

Al corso può partecipare chiunque.

Costi

La partecipazione è gratuita, si prega di far pervenire la scheda di iscrizione entro E NON OLTRE il 20 settembre 2011, poiché il numero dei posti è limitato.

Per informazioni:

Segreteria Anidis

Tel: 06-32111532 Fax: 06-32655511

E-Mail: info@anidis.it WEB: www.anidis.it

Calendario del Corso

"L'INGEGNERIA ANTISISMICA: DALLA RICERCA ALLA NORMAZIONE"

10:00 - 10.15– **Prof. Ing. Franco Braga:**

- Norme Tecniche per le Costruzioni: dove va la normativa

10.15 – 10.30 – **Ing. Pietro Baratono:**

- Le nuove prospettive normative per i prodotti e sistemi innovativi per uso strutturale

10.30 - 10:45 – **Ing. Emanuele Renzi:**

- Il nuovo regolamento sui prodotti da costruzione e le NTC

10:45 – 11.00 – **Prof. Ing. Raffaele Landolfo:**

- Costruzioni antisismiche in acciaio

11.00 - 11:15 – **Prof. Ing. Renzo Valentini:**

- Saldabilità e durabilità dei prodotti in acciaio

11:15 - 11:30 - **Pausa caffè**

11:30 - 11:45 – **Prof. Ing. Lugi Biolzi:**

- Le strutture in vetro nelle costruzioni

11:45 - 12:00 – **Prof. Ing. Mauro Mezzina:**

- Il Convegno ANIDIS 2011 a Bari: commenti e risultati

12:00 - 12:15 – **Prof. Ing. Walter Salvatore:**

- Sistemi di monitoraggio per la verifica ed il controllo delle costruzioni

12:15 - 12:30 – **Prof. Ing. Giorgio Monti:**

- Sistemi di protezione passiva: isolamento sismico

12:30 – 12.45 – **Prof. Ing. Andrea Dall'Asta:**

- L'utilizzo dei sistemi dissipativi nell'adeguamento sismico delle costruzioni

(Il programma degli interventi è soggetto a possibili cambiamenti in relazione a necessità didattiche o indisponibilità che si dovessero verificare)

IN COLLABORAZIONE CON



ANIDIS
Tel: 06-32111532 **Fax:** 06-32655511
E-Mail: info@anidis.it **WEB:** www.anidis.it

CONVEGNO ANIDIS



AL



**"L'INGEGNERIA ANTISISMICA: DALLA RICERCA
ALLA NORMAZIONE**

07 Ottobre 2011

Padiglione N. 10 della Fiera di Milano Rho

Chairmen:

Prof. Ing. Carlo Castiglioni

e

Prof. Ing. Giorgio Monti

