



**DIC**

Dipartimento di Ingegneria Civile  
Università degli Studi di Messina

**ORDINE INGEGNERI DI  
MESSINA**

Messina, 23 febbraio 2010

## COMUNICATO STAMPA

Oggetto: Avvio Incontri tematici su applicazione Norme Tecniche Costruzioni: D.M. 14/1/2008.

- **Rischio idraulico e Sicurezza Sismica**

Facoltà di Ingegneria Università di Messina – 26 febbraio 2010.

Il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Messina, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina e l'Ordine degli Architetti di Messina organizzano una serie di incontri tematici di aggiornamento professionale riguardanti l'applicazione della nuova Normativa Tecnica sulle Costruzioni entrata in vigore il 1° luglio 2009.

Agli incontri, che si terranno presso la Facoltà di Ingegneria di Messina, parteciperanno docenti universitari, esperti nel settore, provenienti anche da altre Università italiane e straniere.

Il I° Modulo affronterà l'attuale tema del "**Rischio idraulico nei bacini montani**" ed il I° appuntamento è fissato per **venerdì 26 p.v. presso l'Aula 203 della Facoltà di Ingegneria alle ore 15,30**.

La difesa dal rischio idraulico è oggetto di studio teorico e progettuale che, nei rispettivi ambiti, coinvolge studiosi tecnici e amministratori e che riveste importanza centrale e grande attualità riguardo le politiche di gestione del territorio, come purtroppo è risultato evidente negli ultimi fenomeni alluvionali che hanno investito la nostra provincia.

Scopo degli Incontri sarà quello di fornire ai professionisti linee guida per una progettazione moderna e attenta alle problematiche di difesa e protezione del territorio alla luce delle nuove normative nazionali e comunitarie, nel solco di una collaborazione continua e trasferimento di conoscenze dall'ambito scientifico e universitario all'ambito più tecnico e professionale.

Il Direttore Dipartimento Ing. Civile  
Università di Messina  
Prof. Ing. G. Falsone

Il Presidente  
Ordine Ingegneri di Messina  
Ing. S. Trovato



**DIC**

Dipartimento di Ingegneria Civile  
Università degli Studi di Messina

**ORDINE INGEGNERI DI  
MESSINA**

*con il patrocinio di*

## **INCONTRI TEMATICI**

*Ordine degli Architetti Pianificatori  
e Peasaggisti e Conservatori della  
Provincia di Messina*

*Consulta degli Ordini  
degli Ingegneri di  
Sicilia*

*ANCE di  
MESSINA*

*SICILTEST SRL*

*SICILFERRO TORRENOVESE SRL*



## **NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI**

Febbraio - Maggio 2010  
Facoltà di Ingegneria di Messina

- 26 Febbraio 2010 ore 15:30  
**Valutazione e Mitigazione del Rischio  
Idraulico nei Piccoli Bacini.**  
prof. ing. G.T. Aronica
- 5 Marzo 2010 ore 15:30  
**Stabilità dei Pendii: Verifica e Messa in  
Sicurezza.**  
ingg. G. Biondi e E. Cascone
- 6 Marzo 2010  
**Problemi di Geotecnica in zona sismica.**  
ingg. G. Biondi e E. Cascone

### **Prossimi incontri:**

- **Progetto e verifica di elementi strutturali  
in c.a.** (ing. A. Recupero)
- **Verifica sismica del costruito: strutture in  
c.a.** (prof. ing. G. Falsone)
- **Verifica simica del costruito: strutture in  
muratura** (prof. ing. G. Ricciardi)
- **Analisi sismica delle strutture in c.a.** (prof.  
ing. M. Papia, Univ. Palermo)
- **Strutture monumentali in zona sismica**  
(prof. ing. L. La Mendola, Univ. Palermo)
- **Adeguamento sismico dei ponti** (prof. ing.  
H. Torres-Peiretti, Sc. Pol. Madrid)

**Responsabile Scientifico:**  
prof. ing. G. Falsone.

**Responsabile Organizzativo:**  
ing. S. Trovato

**Comitato Organizzatore:**  
prof. ing. G. Ricciardi  
ing. M. Marino  
ing. A. Recupero  
ing. T. Battaglia

Il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Messina e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina organizzano una serie di incontri tematici di aggiornamento professionale riguardanti l'applicazione delle della nuova Normativa Tecnica sulle Costruzioni. Ogni incontro tematico affronterà un problema specifico della Normativa e si svilupperà in due giornate di lavoro, generalmente il venerdì pomeriggio ed il sabato mattina. Agli incontri, che si terranno presso la Facoltà di Ingegneria di Messina, parteciperanno docenti universitari, esperti nel settore, provenienti anche da altre Università.