

## Informazioni sul corso

### Sede

S. Michele a/A (Trento)  
Via E. Mach, 1

### Orario di lavoro:

Mattino: 8.30-13.30  
Pomeriggio: 15.00-18.00

### Iscrizione

Il numero dei partecipanti è programmato  
La priorità di iscrizione sarà determinata  
sulla base della data di arrivo  
della scheda allegata, compilata in ogni  
sua parte, sottoscritta ed inviata a  
Provincia autonoma di Trento  
Dipartimento Lavori Pubblici, trasporti e reti  
Via Gazzoletti, 33  
38100 Trento  
tel. 0461.497527 sig.ra Annamaria Chisté  
e-mail: annamaria.chiste@provincia.tn.it

Le schede di iscrizione dovranno pervenire  
entro e non oltre il 25 aprile 2008

### La partecipazione al corso è gratuita

### Servizi partecipanti

Per chi intendesse usufruire del  
servizio mensa dell'Istituto,  
è stato convenuto il prezzo  
di 8 € per il pasto + bevande



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO  
DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI, TRASPORTI E RETI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TRENTO

INTRODUZIONE AL TESTO  
AGGIORNATO DELLE

# NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI

30 aprile 2008

Istituto Agrario San Michele all'Adige

Si è concluso con la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale n.29 del 04/02/2008 del testo aggiornato delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" (DM 14/01/2008) un capitolo aperto con l'OPCM n. 3274 del 20/03/2003 e proseguito con il DM 14/09/2005. Le nuove norme rappresentano un aggiornamento di quelle pubblicate nel 2005 e pertanto le sostituiscono come normativa di riferimento. Queste norme definiscono i principi per il progetto, l'esecuzione e il collaudo delle costruzioni, nei riguardi delle prestazioni richieste in termini di requisiti di resistenza meccanica, di durabilità e stabilità, anche in caso di incendio. Le norme forniscono i criteri generali di sicurezza, precisano le azioni da utilizzare nel progetto, definiscono le caratteristiche dei materiali e dei prodotti e, più in generale, trattano gli aspetti attinenti alla sicurezza strutturale delle opere. Il nuovo testo ha un assetto coerente con l'impostazione degli Eurocodici strutturali a cui fa riferimento con le relative Appendici Nazionali come normative di comprovata validità. Con la conversione in legge del decreto legge 31/12/2007 n. 248 è stato inoltre risolto il problema della coesistenza tra vecchi e nuovi DM ed è stato definito un periodo transitorio che terminerà il 30/06/2009 in cui è possibile utilizzare, in alternativa, le normative tecniche precedenti e in particolare quelle dei DD.MM. del 9 e 16 gennaio 1996. Il transitorio non ha effetto per le verifiche tecniche e le nuove progettazioni relative agli edifici e opere infrastrutturali di competenza statale con interesse strategico o che possono assumere rilevanza in relazione alle conseguenze di un loro eventuale collasso. Inoltre, è stata prevista per legge di istituire, fino al 30/06/2009, una commissione consultiva, con rappresentanti delle regioni e degli enti locali, nonché delle associazioni imprenditoriali e degli ordini professionali interessati, per il monitoraggio delle Norme Tecniche per eventuali adeguamenti normativi che si rendano necessari, previa intesa con la Conferenza unificata, alla scadenza del periodo transitorio. Questa prima iniziativa si inquadra in una serie di 5 interventi organizzati dalla Provincia Autonoma di Trento per presentare le principali novità delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" e le ricadute di queste norme sulla realtà provinciale delle costruzioni.

## PROGRAMMA DELL'INIZIATIVA S. Michele a/A, 30 aprile 2008

- 08.30 Registrazione degli iscritti
- 09.00 **Dott. Mauro GILMOZZI** (Assessore all'Urbanistica, Ambiente e Lavori Pubblici): **Saluto ai partecipanti ed introduzione ai lavori**
- 09.30 **Ing. Raffaele DE COL** (Dipartimento Lavori Pubblici, Trasporti e Reti - Provincia Autonoma di Trento): **Percorso normativo nella PAT dalla Direttiva 3724 alle nuove Norme tecniche sulle costruzioni**
- 10.00 **Prof. Paolo ZANON** (Università degli Studi di Trento): **Presentazione della norma e descrizione del quadro normativo nazionale**
- 11.10 coffee-break
- 11.30 **Ing. Giovanni MANIERI** (Regione Emilia Romagna): **Classificazione sismica e pericolosità sismica - ruolo delle regioni e delle province autonome**
- 12.30 **Ing. Pierangelo PISTOLETTI** (Seteco Ingegneria S.r.l.): **Applicazione delle NTC2008 alle strutture metalliche**
- 13.30 pausa pranzo. Servizio presso la mensa dell'Istituto Agrario di San Michele all'Adige
- 15.00 **Dott. Andrea FRANCESCHINI** (Servizio Geologico - Provincia Autonoma di Trento): **Pericolosità sismica del territorio provinciale e calcolo dell'azione sismica locale**
- 16.00 **Ing. Leonardo VULCAN** (Provincia Autonoma di Trento): **Effetti generali delle norme sulla progettazione antisismica**
- 17.00 dibattito
- 18.00 chiusura dei lavori