

Informazioni sull'evento:

Sede

San Michele all'Adige (Trento)
Via E. Mach, 1

Orario di lavoro

Mattino: 8.15-13.30
Pomeriggio: 15.00-18.00

Iscrizione

Il numero di 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
Fax. 0461-497499
e-mail: annamaria.chiste@provincia.tn.it

Le schede di iscrizione dovranno pervenire entro e non oltre il 14 ottobre 2008

Per una programmazione più efficiente dell'evento sarà richiesta un'ulteriore conferma via e-mail da inviare entro il 20 ottobre. La mancata conferma implicherà la cancellazione dalla lista degli iscritti all'evento.

La partecipazione al corso è gratuita

Servizi ai partecipanti

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

A tutti gli iscritti sarà consegnato l'attestato di partecipazione.



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
DIPARTIMENTO LAVORI PUBBLICI, TRASPORTI E RETI

TERZO EVENTO SULLE NORME TECNICHE 2008:

LE COSTRUZIONI DI MURATURA NUOVE ED ESISTENTI CON IL D.M. 14/01/2008

22 ottobre 2008

Istituto Agrario di San Michele all'Adige

PROGRAMMA DELL'INIZIATIVA

- 08.15 Registrazione degli iscritti
09.00 **Saluto delle autorità**
09.15 **Ing. Raffaele DE COL** (Provincia Autonoma di Trento)
e **Prof. Paolo ZANON** (Università degli Studi di Trento):
Introduzione ai lavori

PRIMA PARTE

Il D.M. 14/01/2008 per le costruzioni di muratura nuove ed esistenti

gen

- 09.30 **Prof. Guido MAGENES** (Università degli Studi di Pavia):
Verifica sismica delle costruzioni esistenti in muratura
10.20 **Prof. Claudio MODENA** (Università degli Studi di Padova):
Linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del
patrimonio culturale
11.10 coffee-break
11.40 **Ing. Roberto TOMASI** (Università degli Studi di Trento):
Progettazione delle nuove costruzioni di muratura secondo il D.M.
14 gennaio 2008
12.30 **Ing. Maurizio PATAT** (Provincia Autonoma di Bolzano):
L'applicazione della normativa antisismica nella Provincia di
Bolzano
13.00 **Ing. Ivano GOBBI** (Istituto Trentino per l'Edilizia Abitativa):
Esempi di interventi su edifici esistenti in muratura
13.30 pausa pranzo, servizio presso la mensa dell'Istituto Agrario di San
Michele all'Adige

SECONDA PARTE

Applicazioni del D.M. 14/01/08 alle costruzioni di muratura nuove ed esistenti

- 15.00 **Ing. Alessandro GASPARINI** (Università degli Studi di Padova):
Approcci ingegneristici ed esempi di modellazione di edifici di
interesse culturale
16.00 **Ing. Luigi GRIGGIO** (CSPfea s.c., Este):
Esempi di modellazione di edifici e strutture esistenti in muratura
17.00 Esempi applicativi e discussione
18.00 Chiusura dei lavori

Le nuove "Norme Tecniche per le Costruzioni" (D.M. 14/01/2008), pubblicate sulla G.U. n.29 del 04/02/2008, hanno raccolto in un unico testo le norme sulle costruzioni utilizzando un'impostazione coerente con gli Eurocodici strutturali. In questo contesto, la Provincia Autonoma di Trento organizza un terzo evento dedicato alle norme focalizzato sulle costruzioni di muratura nuove ed esistenti. Saranno quindi presentate le principali novità della progettazione delle nuove costruzioni di muratura e per le strutture esistenti sarà presentato il capitolo 8 con la relativa valutazione della sicurezza, che rappresenta la base applicativa per le verifiche delle opere esistenti. Infatti, in conseguenza del differimento al 31/12/2010 delle verifiche di valutazione sismica, come indicato nella conversione in legge del D.L. 31/12/2007, e per la disposizione che non consente l'uso del regime transitorio per opere strategiche e rilevanti, le verifiche tecniche devono essere effettuate utilizzando il D.M. 14/01/2008. Per quanto riguarda i beni di interesse culturale in zone dichiarate a rischio sismico, le NTC2008 specificano che in caso di intervento ci si può limitare al solo miglioramento effettuando la relativa valutazione della sicurezza. Per questo e altri aspetti tra i riferimenti tecnici sono indicate le "Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale" del Ministero per i Beni e le Attività Culturali. Queste linee guida sono state pubblicate sulla G.U. n. 24 del 29/01/2008 con la Direttiva P.C.M. del patrimonio culturale del 12/10/2007. Esempi di modellazione e analisi di edifici esistenti di interesse culturale non saranno presentati nella seconda parte della giornata. Questa terza iniziativa si inquadra in una serie di eventi organizzati dalla Provincia Autonoma di Trento per presentare le "Norme Tecniche per le Costruzioni".