

Informazioni sull'evento

Sede

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

Orario di lavoro

Mattino: 8.15-13.15
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 l'8 luglio 2008

Per una programmazione più efficiente dell'evento sarà richiesta un'ulteriore conferma via e-mail da inviare entro il 15 luglio. 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



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

SECONDO EVENTO SULLE NORME TECNICHE 2008:

PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE DI LEGNO CON IL D.M. 14 GENNAIO 2008

17 luglio 2008

Istituto Agrario di San Michele all'Adige

PROGRAMMA DELL'INIZIATIVA

- 08.15 Registrazione degli iscritti
- 09.00 **Dott. Mauro GILMOZZI** (Assessore all'Urbanistica, Ambiente e Lavori Pubblici): *Saluto ai partecipanti*
- 09.15 **Ing. Raffaele DE COL** (Dipartimento Lavori Pubblici, Trasporti e Reti – Provincia Autonoma di Trento): *Introduzione ai lavori*

PRIMA PARTE

*Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo di strutture di legno
(CNR-DT 206/2007)*

- 09.30 **Prof. Franco MACERI** (Università di Roma Tor Vergata): *Innovazione tecnologica e attività prenormativa del CNR*
- 09.50 **Prof. Paolo ZANON** (Università di Trento): *Il documento tecnico CNR-DT 206/2007*
- 10.20 **Prof. Ario CECCOTTI** (Istituto CNR-IVALSA): *Materiali a base di legno, profili prestazionali e marcatura CE*
- 10.40 **Prof. Maurizio PIAZZA** (Università di Trento): *Robustezza, durabilità e resistenza al fuoco*
- 11.00 coffee-break
- 11.20 **Prof. Ezio GIURIANI** (Università di Brescia): *Sistemi strutturali*
- 11.40 **Ing. Stefano PODESTÀ** (Università di Genova): *Stati limite di esercizio*
- 12.00 **Prof. Bruno CALDERONI** (Università di Napoli Federico II): *Verifica degli elementi strutturali*
- 12.20 **Prof. Alessandra GUBANA** (Università di Udine): *Collegamenti*
- 12.50 Discussione
- 13.15 pausa pranzo, servizio presso la mensa dell'Istituto Agrario di San Michele all'Adige

SECONDA PARTE

NTC 2008: Esempi di progettazione di strutture in legno

- 15.00 **Prof. Ario CECCOTTI** (Istituto CNR - IVALSA): *Le strutture di legno in zona sismica*
- 15.40 **Ing. Roberto MODENA** (Holzbau S.p.A.): *Nuove Norme Tecniche: attualità e prospettive nelle costruzioni in legno lamellare*
- 16.20 Pausa
- 16.40 **Ing. Albino ANGELI** (Rotho Blaas S.r.l.): *Tipologie strutturali delle coperture lignee e tipologie di connessioni*
- 17.20 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 testo organico le norme tecniche sulle costruzioni prima distribuite in diversi decreti ministeriali. Il nuovo testo ha un assetto coerente con l'impostazione degli Eurocodici strutturali, che sono considerati con le relative Appendici Nazionali normative di comprovata validità. In questo contesto normativo, la Provincia Autonoma di Trento organizza un secondo evento dedicato alle NTC2008 ed in particolare alla progettazione delle costruzioni in legno, trattate nello specifico nei paragrafi 4.4 e 7.7 delle NTC2008. Le norme stesse specificano che a supporto della progettazione possono essere utilizzati istruzioni e documenti tecnici del CNR. Per questo motivo, nella mattinata saranno presentate le "Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo di strutture di legno" (CNR-DT 206/2007), redatte dalla "Commissione di studio per la predisposizione e l'analisi di norme tecniche relative alle costruzioni". Queste istruzioni rappresentano un contributo tecnico di supporto nella progettazione di strutture di legno, in linea con le conoscenze più avanzate del settore. Nel pomeriggio saranno invece presentati alcuni esempi applicativi delle NTC2008 per le costruzioni in legno. Questa seconda iniziativa si inquadra in una serie di interventi organizzati dalla Provincia Autonoma di Trento per presentare le "Norme Tecniche per le Costruzioni" e le principali ricadute sulla realtà provinciale.