



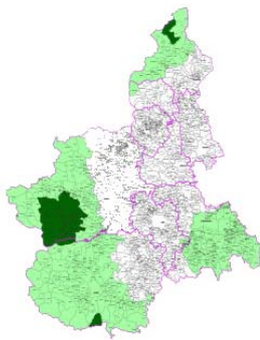
CONVEGNO

TORINO - VENERDI' 9 APRILE 2010  
ORE 14:00 - 18:30

PROGETTARE LE STRUTTURE  
IN PIEMONTE

Nuova zonazione sismica e  
implementazione critica delle NTC 08

Intervento teorico del Prof. Ing. F. Biasioli



Sede del corso:

Auditorium Provincia di Torino  
Corso Inghilterra, 7  
10138 TORINO

CON IL PATROCINIO DI:



PROVINCIA  
DI TORINO



Ordine Ingegneri  
Alessandria



Ordine Ingegneri  
Asti



Ordine Ingegneri  
Biella



Ordine Ingegneri  
Cuneo



Ordine Ingegneri  
Novara



Ordine Ingegneri  
Torino



Ordine Ingegneri  
VCO



Ordine Ingegneri  
Vercelli

Ore 14.00  
Registrazione dei partecipanti.  
Apertura dei lavori e saluto delle autorità.

Ore 14.15  
La nuova zonazione sismica in Piemonte:  
cosa cambia nel progetto?  
A cura del Prof. Ing. F. Biasioli del Politecnico  
di Torino

Ore 15.15  
Approcci di calcolo automatico per  
l'ingegneria antisismica:  
- Modellazione strutturale  
- Accorgimenti e controlli automatici sul modello  
- Inserimento dei dati sismici  
- Analisi delle sollecitazioni, visualizzazione e  
interpretazione dei risultati  
- Generazione guidata combinazioni di carico  
- Progettazione interattiva e personalizzata di travi,  
pilastri, plinti, platee e setti, mensole.  
A cura degli ingegneri sviluppatori del software  
DOLMEN

Ore 17.30  
Sessione di domande e risposte,  
approfondimenti personalizzati.

Ore 18.30  
Chiusura lavori.

La partecipazione al seminario è GRATUITA.

A tutti i partecipanti verrà fornito il **materiale  
didattico** presentato durante lo svolgimento dei  
seminari ed i dvd contenenti le versioni free-ware  
del software.

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno inviate a  
CDM DOLMEN e omnia IS srl  
Fax: 011.4348458  
E-mail: dolmen@cdmdolmen.it

Per ulteriori informazioni  
telefonare allo 011.4470755

Partecipazione gratuita  
Gradita iscrizione entro  
7 aprile 2010

Titolo .....Studio .....  
Nome ..... Cognome .....  
Indirizzo .....  
CAP ..... Città ..... Prov. ....  
Telefono ..... E-mail .....

Si autorizza il trattamento dei dati per finalità informative (D.lgs 196/2003)