



CONVEGNO

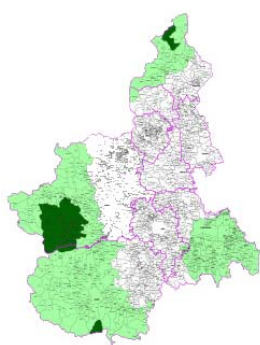
TORINO - VENERDI' 9 APRILE 2010

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:



Ordine Ingegneri
Alessandria



Ordine Ingegneri
Asti



Ordine Ingegneri
Biella



Ordine Ingegneri
Cuneo



Ordine Ingegneri
Torino



Ordine Ingegneri
Novara



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)