

Parma Ovest



Auditorium Centro
Congressi Cavagnari

Campus Università

Per chi viene da Piacenza è comoda l'uscita Parma ovest. Chi proviene da Reggio Emilia dovrà percorrere la tangenziale che porta al Campus Università e proseguire verso Via La Spezia.

Altro percorso per chi arriva da Reggio Emilia è: Montecchio-Traversetolo-Pilastro- Campus Università- Via La Spezia.

Si ringrazia la



per la gentile concessione dell'Auditorium

Segreterie organizzative

Collegio dei Geometri della Provincia di Parma

Via Rondani n. 7 – 43100 – Parma
tel. 0521.289222 – fax 0521.281140
<http://www.collegio.geometri.pr.it>
e-mail: sede@collegio.geometri.pr.it

Collegio dei Geometri della Provincia di Piacenza

Via San Marco n. 27 – 29100 – Piacenza
tel. 0523.384065 – fax 0523.320060
<http://www.geometri-piacenza.it/>
e-mail: geomepc@tin.it

Collegio dei Geometri della Provincia di Reggio Emilia

Via Pansa n. 35 – 42100 – Reggio Emilia
tel. 0522.515242 – fax 0522.513956
<http://www.collegiogeometri.re.it/>
e-mail: info@collegiogeometri.re.it

Coordinatore: geom. Walter Tarasconi

I COLLEGI DEI GEOMETRI



DELLA PROVINCIA DI PARMA



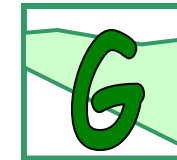
DELLA PROVINCIA DI PIACENZA



DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



Con la collaborazione della UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA (DICATA)



e del
**COMITATO REGIONALE
GEOMETRI EMILIA-ROMAGNA**

e con il Patrocinio del
Consiglio Nazionale Geometri

Organizzano un incontro sul tema

***Norme Tecniche per le Costruzioni in
Zone Sismiche: aspetti applicativi***

Venerdì 30 giugno 2006

DALLE ORE 14.30 ALLE ORE 18.30

PRESSO AUDITORIUM CENTRO CONGRESSI
CARIPARMA & PIACENZA

Via La Spezia, 138/A – Località Cavagnari
43100 PARMA

Programma

Corsi di aggiornamento sulle "Norme tecniche per le costruzioni"

I Collegi di Parma, Piacenza e Reggio Emilia, in collaborazione con il Comitato dei Geometri della Regione Emilia-Romagna e con l'Università degli Studi di Parma, hanno di recente organizzato su base interprovinciale un corso concernente quanto indicato anche dal Consiglio Nazionale Geometri

Il Corso, che va concludendosi, è stato tenuto da un gruppo di docenti dell'Università di Parma con la collaborazione di altri esperti e di funzionari della Regione Emilia Romagna e realizzato per l'approfondimento delle problematiche di base inerenti la progettazione e realizzazione di strutture in zona sismica, fornendo elementi utili per l'interpretazione del Decreto 14.09.2005 e di documenti applicativi di dettaglio ivi richiamati, quali gli allegati 2 e 3 alla opcm 3274 e s.m.i., considerando altresì gli aspetti procedurali con particolari riferimenti alle indicazioni della Regione Emilia-Romagna (DGR n. 1677/2005 e relative circolari).

Nel Corso sono stati presentati gli aspetti principali del comportamento sismico delle costruzioni, i criteri di progettazione e di verifica con riferimento alle strutture in muratura e cemento armato; sono state trattate anche le problematiche inerenti le costruzioni esistenti ed i relativi interventi di miglioramento e di adeguamento.

Nell'incontro conclusivo verranno trattate le tematiche e le problematiche concernenti l'applicazione delle norme tecniche per le costruzioni.

ore 14.30 Registrazione dei partecipanti

ore 14.40 Inizio seminario

Saluti: **geom. FAUSTO AMADASI**
(*Presidente Collegio Geometri Parma*)
geom. CARLO FORTUNATI
(*Presidente Collegio Geometri Piacenza*)
geom. GIOVANNI MANGHI
(*Presidente Collegio Geometri Reggio Emilia*)

Relatori:

Prof. Ivo Iori.: Preside della Facoltà di
Architettura dell'Università degli
Studi di Parma

Geom. Maurizio Savoncelli :
Consigliere Nazionale

Geom. Giuliano Villi :
Presidente Comitato
Regionale Geometri E.R.

Geom. Daniele Galvani :
Assessore Urbanistica del
Comune di Parma

Dott. Giovanni Santangelo :Servizio Affari
Giuridici del Territorio
Regione Emilia-Romagna

Ing. Giovanni Manieri :Servizio Geologico
Sismico dei Suoli Regione
Emilia Romagna

Ing. Marco Giacopelli:
Servizio Tecnico Bacino
Taro e Parma –Regione
Emilia Romagna

18.00 Dibattito chiusura dei lavori

Scheda di iscrizione

AL SEMINARIO

Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche: aspetti applicativi

Nome

Cognome

Qualifica

Indirizzo

Città

CAP Prov.

Tel. Fax

e-mail

Consenso al trattamento dei dati comunicati
ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 196/2003.

Firma
.....

N.B. La partecipazione è gratuita.