

PRESENTAZIONE

L'evoluzione della normativa tecnica nazionale sulle costruzioni, compresa l'individuazione delle zone sismiche, è alimentata da tre fonti istituzionali principali. In primo luogo si colloca l'Ordinamento italiano, articolato com'è nelle due leggi fondamentali 5.11.1971 n. 1086 e 2.2.1974 n. 64, ora conglobate nel Testo Unico per l'Edilizia, e sui conseguenti decreti, aggiornati al 23.09.05. Viene poi l'Ordinanza 3274 del 20.03.2003, aggiornata con la successiva 3431 del 03.05.2005, che ha introdotto diverse novità, già orientandosi verso quella che sarà la Normativa Comune Europea. Infine viene appunto il sistema degli Eurocodici, la cui versione definitiva è in corso di pubblicazione.

La prima fonte proviene dal Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, al quale istituzionalmente spetta il compito della emanazione delle Norme Tecniche. La seconda fonte proviene dal Dipartimento della Protezione Civile, attraverso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, che ha coperto una contingente esigenza d'urgenza di protezione contro i terremoti. La terza fonte è istituzionalmente gestita dall'UNI – Ente Nazionale Italiano di Unificazione – nell'ambito del CEN – Comitato Europeo di Normazione.

In particolare le nuove Norme tecniche per le costruzioni, emanate col citato DM del 23.09.05, portano forti novità che rivoluzionano i metodi di progettazione, con diversi cambiamenti che destano preoccupazione, come quelli relativi al sensibile incremento di alcuni carichi e quelli relativi a formati di verifica agli stati limite incompatibili con i criteri degli Eurocodici. Diciotto mesi restano disponibili per verificare la reale applicabilità delle nuove Norme tecniche e tentarne una modifica migliorativa che corregga le principali incongruenze.

In questo momento di straordinaria evoluzione normativa, l'ingegnere italiano si chiede dunque quale è il quadro definitivo che lo attende e come dovrà aggiornare la sua attività professionale. Si chiede ancora in che tempi sarà realizzato il disposto della Commissione Europea, Linee Guida L concernenti la direttiva 89/106 Prodotti da Costruzione, che così recita: "Dopo il previsto periodo di coesistenza [con le vigenti norme nazionali], ogni preesistente specifica del sistema normativo che risulti in conflitto con la norma [europea] deve essere abrogata e l'ordinamento nazionale deve essere adattato per consentire il legittimo uso degli Eurocodici."

PROGRAMMA

- 09.30 Apertura della segreteria
e registrazione dei partecipanti
- 10.00 Apertura dei lavori
Renzo MACACCARO
Collegio Ingegneri e Architetti di Verona
- 10.10 Saluto
Massimo GIORGETTI
Assessore ai LL.PP. della Regione Veneto
- 10.30 *Norme Tecniche per le costruzioni*
Giandomenico TONIOLO
Politecnico di Milano
- 11.00 *Controlli sui materiali e collaudo*
Donatella GUZZONI
ATE
- 11.30 Coffee break
- 12.00 *Norme di prodotto e marchio CE*
Bruno DELLA BELLA
C.T.E.
- 12.30 Dibattito coordinato da
Giulio Franco ROVELLI
- 13.00 Buffet
- 14.30 *Sviluppo degli Eurocodici strutturali*
Franco ANGOTTI
Università degli studi di Firenze
- 15.00 *Il recepimento degli Eurocodici strutturali*
Luca SANPAOLESI
Università degli Studi di Pisa
- 15.30 *Ordinanza 3274 e suoi sviluppi*
Edoardo COSENZA
Università Federico II di Napoli
- 16.00 Coffee break
- 16.30 *Zonazione sismica del territorio*
Mariano CARRARO
Regione Veneto
- 17.00 Dibattito coordinato da
Renzo MACACCARO
- 18.00 Chiusura lavori

MODULO DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO C.T.E. / COLLEGIO INGEGNERI E ARCHITETTI VERONA

SITUAZIONE DELLA NORMATIVA NAZIONALE ED EUROPEA SULLE COSTRUZIONI

VERONA, 22 Novembre 2005

da inviare a C.T.E., Via G. Zanella 36, 20133 Milano
fax: 02 73 80 073 e-mail: info@cte-mi.it
entro l'11 novembre 2005.

Cognome e Nome

Ente di appartenenza

Ragione sociale

Via..... n°

c.a.p. Città prov.

tel. fax

E-mail

Socio C.T.E.

Socio Collegio Ingegneri e Architetti Verona

Altro

Autorizzazione ai sensi della Legge 196/2003

Firma Data

ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è gratuita. E' necessaria la preventiva iscrizione.

Il numero massimo delle iscrizioni è limitato dalla capienza della sala. Per l'ammissione si darà precedenza ai soci del C.T.E. e del Collegio Ingg. Arch. di Verona nonché all'ordine cronologico di ricezione delle domande.

Il modulo di iscrizione va trasmesso al C.T.E. entro l'11 Novembre 2005.

NOTA

Ai partecipanti verrà distribuita della documentazione tecnica sui temi del convegno.

Il testo delle Norme Tecniche per le costruzioni di cui nel DM 14.09.2005 (G.U. del 23.09.2005) può essere scaricato dal sito www.cte-mi.it.

Come raggiungere la sede del Convegno:

IN AUTO

Uscita Verona sud, direzione centro città -Arena /P.zza Bra
Parcheeggi più vicini: Parking Cittadella – P.zza Cittadella 5/b
Parcheeggio Arena – V. C.Battisti (laterale C.so di Porta Nuova)
Parcheeggio Italia - C.so di Porta Nuova, 91

IN TRENO

Uscendo dalla stazione Marciapiede A,
autobus n° 11,12,13 con frequenza ogni cinque minuti



C.T.E.: COLLEGIO DEI TECNICI

DELLA INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA

Via Giacomo Zanella,36 – 20133 Milano
telefono 02-713880 fax 02-7380073
info@cte-mi.it www.cte-mi.it

COLLEGIO DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI

DELLA PROVINCIA DI VERONA

Via Leoncino, 5 – 37121 Verona
telefono/fax 0458004721



**COLLEGIO DEI TECNICI DELLA
INDUSTRIALIZZAZIONE EDILIZIA**

COLLEGIO

**DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI
DELLA PROVINCIA DI VERONA**

CONVEGNO

SITUAZIONE DELLA NORMATIVA NAZIONALE ED EUROPEA SULLE COSTRUZIONI

Verona, martedì 22 novembre 2005

Coordinatore: Giulio Franco ROVELLI

Con il contributo di

**ARENA BROKERS
CTG ITALCEMENTI GROUP
GECOFIN PREFABBRICATI
GRUPPO CENTRO NORD
GRUPPO MANNHP - ICOM ENGINEERING
HOLZBAU**

Sede del Convegno

Sala Conferenze
UNICREDIT Banca d'Impresa
Via Garibaldi 2
VERONA