

## CEDOLA DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è libera.

È comunque necessario inviare la propria iscrizione tramite fax a  
**DEI Tipografia del Genio Civile** al n. **06.44.03.307**  
oppure registrarsi on line sul sito [www.build.it](http://www.build.it)

Società \_\_\_\_\_

Appellativo (ing., dott., arch. ...) \_\_\_\_\_

Nominativo iscritto (Cognome, Nome) \_\_\_\_\_

Attività \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Provincia \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Garanzia di riservatezza. Il trattamento dei dati personali che La riguardano è svolto nell'ambito della banca dati elettronica della Dei srl Tipografia del Genio Civile e nel rispetto di quanto stabilito dal DLgs 196/03 in materia di protezione dei dati personali. Il trattamento dei dati, di cui Le garantiamo la massima riservatezza, è effettuato al fine della registrazione al Convegno in oggetto. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi e per essi Lei potrà richiedere, in qualsiasi momento, la modifica o la cancellazione, scrivendo a [dei@build.it](mailto:dei@build.it), all'attenzione del Responsabile Dati.

accetto

*Il Convegno è stato realizzato  
in collaborazione con*



## ORGANIZZAZIONE E SEGRETERIA



TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

### DEI Tipografia del Genio Civile

Via Nomentana, 16 - 00161 Roma

Tel. 064416371 fax 064403307

[dei@build.it](mailto:dei@build.it) [www.build.it](http://www.build.it)

## CONVEGNO

# Norme tecniche per le costruzioni

**Roma, 1 dicembre 2005**

AUDITORIUM DELLA TECNICA

presso Confindustria

Viale Tupini, 65 - Roma

Orario lavori: 9,00 - 18,00



TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE



## SESSIONE INTRODUTTIVA

## SESSIONE TECNICA

Il **23 ottobre 2005** sono entrate in vigore le **Norme Tecniche per le costruzioni** di cui al DM 14 settembre 2005.

Dopo trentatré anni, e per la quarta volta dall'unità d'Italia, viene pubblicato il Testo Unitario in cui sono raccolte tutte le **norme tecniche**, di indirizzo progettuale e di gestione burocratica relative alle costruzioni esistenti e di nuova realizzazione e alla gestione e difesa del territorio e del patrimonio edilizio.

La norma stabilisce con enfasi che **gli obiettivi** del buon costruire sono la sicurezza e la durabilità, con riferimento alla *vita di servizio*.

La vita di servizio permette di definire le intensità delle azioni ambientali o naturali, perché consente di definire i periodi di ritorno delle varie azioni per le quali si accetta il rischio che possano essere superate. Così finalmente si è dato *significato scientifico* alle azioni ambientali: sisma, vento, neve, temperatura da prendere in conto nella valutazione della sicurezza.

**Ai tecnici la libertà di utilizzare i metodi più idonei a garantire i livelli di sicurezza stabiliti dalla norma con forza di legge.**

**Le norme hanno una impostazione essenzialmente *prestazionale* piuttosto che prescrittiva:** il tecnico deve raggiungere le prestazioni attese senza, o con poche, prescrizioni che ne possano limitare la libertà di operare; la *libertà* è naturalmente accompagnata dalla *responsabilità* che però nel processo complesso e articolato dei vari passi progettuali, costruttivi, di controllo, di collaudo viene consapevolmente controllata tanto da non rappresentare un rischio, ma semplicemente un modo di operare.

**Il Convegno, attraverso una illustrazione panoramica dei fondamenti delle norme, vuole illuminare il percorso che i tecnici dovranno affrontare essendo diventati gli attori principali e responsabili, nei confronti dello stato e dei cittadini, della "firmitas, utilitas, venustas" delle costruzioni.**

**8,30** Registrazione partecipanti

**9,30** Apertura Lavori

presiede

**Dot. Ing. Angelo Balducci**

*Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici*

Relazione del **Prof. Ing. Remo Calzona**

*Presidente della Commissione per la redazione delle Norme Tecniche*

Relazione dell'**Ing. Mauro Moretti**

*Amministratore Delegato RFI*

Relazione dell'**Ing. Vincenzo Pozzi**

*Presidente ANAS*

Intervento del Ministro delle

Infrastrutture e dei Trasporti

**Prof. Ing. Pietro Lunardi**

**13,00** Chiusura Lavori

**14,15** Apertura Lavori

presiede

**Dot. Ing. Giuseppe Calcerano**

**14,30** Sicurezza, prestazioni attese, azioni

sulle costruzioni

**Prof. Ing. Fabio Casciati**

**15,00** Azioni sulle costruzioni di natura

ambientale

**Prof. Ing. Franco Bontempi**

**15,30** Azioni accidentali

**Dot. Ing. Roberto Barzi**

**16,00** Resistenza strutturale

**Prof. Ing. Claudio Ceccoli**

**16,30** Progettazione in presenza di azioni

sismiche

**Prof. Ing. Franco Braga**

**17,00** Certificazione di materiali e prodotti

per le costruzioni

**Dot. Ing. Pietro Baratonò**

**17,50** Chiusura lavori