

SCHEDA DI PRE-ADESIONE

La presente scheda compilata in ogni sua parte dovrà essere, entro il 15 settembre 2009, inviata tramite fax allo **0543.30823** o inoltrata per e-mail a:

collegio@colgeofc.it

Titolo:

Nome:

Cognome:

Via:

Comune:

Provincia:

CAP:

Tel.:

Fax:

Cell.:

E-mail:

Collegio/Albo/Ordine

Prov. n.ro

o Ente/Società di appartenenza:

.....

Firma

Informativa ai sensi dell'art. 13 D.L.gs 196/2003

I dati personali comunicati dall'interessato saranno trattati dal Collegio di Forlì unicamente per finalità di gestione, nel rispetto dei diritti che l'art. 7 D.L.gs. 196/2003 riconosce all'interessato stesso. Con la sottoscrizione della presente lo/a scrivente ne presta il proprio consenso.

Firma

.....

Corso ideato da:

**Comitato Regionale Geometri e Geometri
Laureati dell'Emilia Romagna**

Via della Beverara, 9 - 40131 Bologna



condiviso da:

**Collegio Geometri e Geometri Laureati della
Provincia di Forlì**

Via Merenda, 3 - 47121 Forlì



**Federazione Regionale dei Collegi dei Periti
Industriali e dei Periti Industriali Laureati della
Regione Emilia Romagna**

Via della Beverara, 123 - 40131 Bologna



patrocinato da:

**Consiglio Nazionale Geometri
e Geometri Laureati**

Piazza Colonna, 361 - 00187 Roma



**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

PROGETTARE E COSTRUIRE

IN OSSERVANZA DEL

DECRETO 14 GENNAIO 2008

E DELLA

LEGGE REGIONALE 19/2008



*Le normative sulle costruzioni
regolamentano la sicurezza strutturale ...
... la progettazione e l'esecuzione
la concretizzano.*

Il corso e' rivolto a tutti i tecnici che operano nel settore delle costruzioni, in particolare ai progettisti e ai direttori dei lavori. Questo primo corso, dedicato anche ai non specialisti delle strutture, intende fornire concetti e criteri per affrontare in modo corretto la progettazione, la realizzazione ed il controllo delle costruzioni, anche alla luce delle recenti normative nazionali e regionali. Seguiranno successivi corsi di approfondimento.

PROGETTARE E COSTRUIRE

IN OSSERVANZA DEL **DECRETO 14 GENNAIO 2008** E DELLA **LEGGE REGIONALE 19/2008**

1	INTRODUZIONE E ASPETTI ISTITUZIONALI	ING. GIOVANNI MANIERI
	QUADRO NORMATIVO	GEOM. PAOLO FANTONI
2	IL METODO AGLI STATI LIMITE	PROF. PIER PAOLO DIOTALLEVI
	AZIONI SULLE COSTRUZIONI	ING. NICOLA COSENTINO
3	RAPPORTO TRA PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE NELLA MURATURA	PROF. ANTONIO TRALLI
	RAPPORTO TRA PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE NEL C.A.	PROF. DANIELE FERRETTI
4	COSTRUZIONI ESISTENTI	ING. NICOLA COSENTINO
	COSTRUZIONI ESISTENTI	GEOM. PAOLO FANTONI
5	MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE	PROF. ANGELO MARCELLO TARANTINO
	COLLAUDO E ASPETTI AMMINISTRATIVI	ING. NICOLA DE SIMONE

Obiettivi del corso

Fornire un aggiornamento sui principali cambiamenti apportati dal Decreto 14 gennaio 2008 "Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni" e dare inizio ad una analisi delle implicazioni nella progettazione, nella esecuzione, nella direzione dei lavori e nel collaudo.

Fornire una prima informazione sui cambiamenti che avverranno a seguito dell'entrata in vigore della Legge Regionale 30 ottobre 2008, n. 19 - "Norme per la riduzione del rischio sismico".

Il corso in parola vuole dare origine ad una lettura comune e condivisa, delle normative sulle costruzioni, da parte di tutti gli operatori del settore.

Sede ed articolazione

Il corso ha una durata di 20 ore ed è suddiviso in cinque giornate.

Il costo e la sede verranno comunicate non appena perverranno le schede di preadesione.