

SCHEDA DI ADESIONE

La presente scheda compilata in ogni sua parte dovrà essere inviata entro il giorno 2 aprile 2010 tramite fax allo **051.266832** o all'indirizzo e-mail a:

collegio@collegiogeometri.bo.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 Bologna 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

**La quota di partecipazione al corso è di
€ 100,00 + iva (20%)**

La fattura quietanzata sarà intestata a:

.....
(Cognome Nome o Ragione sociale)

.....
(Indirizzo – Cap – Comune)

.....
(Codice Fiscale – Partita Iva)

Corso ideato da:

**Comitato Regionale Geometri
Emilia Romagna**

Via della Beverara, 9 – 40131 Bologna



edizione Bologna:

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

Via della Beverara, 9 – 40131 Bologna



condiviso da:

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

Via della Beverara, 123 - 40131 Bologna



patrocinato da:

**Regione Emilia Romagna
Servizio geologico, sismico e dei suoli**

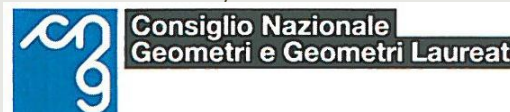
Viale Silvani 4/3 - 40122 Bologna



e da

**Consiglio Nazionale Geometri
e Geometri Laureati**

Piazza Colonna, 361 - 00187 Roma



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**

	APERTURA DEL CORSO	GEOM. STEFANO DAINESI		9.30-10.15
1	INTRODUZIONE E ASPETTI ISTITUZIONALI	ING. GIOVANNI MANIERI	9 APRILE 2010	10.30-12.30
	QUADRO NORMATIVO - PARTE 1	GEOM. PAOLO FANTONI		14.30-16.30
	QUADRO NORMATIVO - PARTE 2	GEOM. CLAUDIO CARLINI		16.45-18.45
2	IL METODO AGLI STATI LIMITE	PROF. PIER PAOLO DIOTALLEVI	16 APRILE 2010	14.30-16.30
	AZIONI SULLE COSTRUZIONI	ING. NICOLA COSENTINO		16.45-18.45
3	RAPPORTO TRA PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE NELLA MURATURA	PROF. ANTONIO TRALLI	23 APRILE 2010	14.30-16.30
	RAPPORTO TRA PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE NEL C.A.	PROF. DANIELE FERRETTI		16.45-18.45
4	COSTRUZIONI ESISTENTI	ING. NICOLA COSENTINO	30 APRILE 2010	14.30-16.30
	COSTRUZIONI ESISTENTI	GEOM. PAOLO FANTONI		16.45-18.45
5	MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE	PROF. ANGELO MARCELLO TARANTINO	7 MAGGIO 2010	14.30-16.30
	COLLAUDO E ASPETTI AMMINISTRATIVI	ING. NICOLA DE SIMONE		16.45-18.45

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 introdotti dalla 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

Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bologna - Via della Beverara 9, Bologna