

scheda di iscrizione

Nome _____

Cognome _____

Data e luogo di nascita _____

Titolo di studio _____

N. iscrizione all'Ordine _____

C.F./per attestato _____

P. I.V.A/ per fattura _____

Intestazione fattura _____

Indirizzo fattura _____

CAP _____

Città _____

Tel ufficio / fax _____

Tel cellulare _____

E- mail _____

Data _____

Firma _____

Compilare tutte le informazioni richieste, firmare e trasmettere via **fax (039.2307347)** alla Segreteria della Associazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e della Brianza.

Informazioni

LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE E' DI € 120,00 + IVA (tot. € 144,00). Per gli Ingegneri iscritti all'Ordine di Monza e Brianza di età inferiore a 36 anni la quota è scontata del 10% per un importo complessivo di € 108,00 + IVA (tot. € 129,60). Occorre versare la quota, solo dopo l'accettazione dell'iscrizione, tramite bonifico bancario:

- codice IBAN IT 97 S 03032 20401 010000000435 – CREDEM via A. Manzoni, 36 20052 Monza -
- intestato a: Associazione dell'Ordine degli Ingegneri di MB. Le domande di iscrizione sono vincolanti.

Consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dalla legge per le false attestazioni e le mendaci dichiarazioni, dichiaro che quanto contenuto nella scheda di iscrizione corrisponde al vero.

Informativa ex art. 13 D.Lgs 196/2003

Conformemente alle previsioni dell'art. 13 del D.Lgs n. 196/2003 "Codice della Privacy" Vi informiamo che:

1. I Vostri dati verranno da noi raccolti e trattati, sia manualmente che con sistemi elettronici, ai soli fini della gestione del rapporto, nel rispetto delle norme di sicurezza e riservatezza previsti dalle disposizioni di legge.
2. La raccolta dei Vostri dati è indispensabile per l'esecuzione del rapporto tra le parti e l'eventuale rifiuto da parte Vostra impedirebbe l'esecuzione delle obbligazioni da noi assunte
3. I Vostri dati saranno da noi comunicati ai soli soggetti destinatari di adempimenti di legge, di contratto o di regolamento e ne verranno a conoscenza i soli ns. responsabili ed incaricati.
4. Relativamente ai dati di cui sopra, Voi potrete esercitare tutti i diritti previsti dall'art. 7 del Codice

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali.

Si No Firma _____

Autorizzo inoltre, a trattare i miei dati per l'invio di comunicazioni sui corsi di formazione permanente e per l'elaborazione di tipo statistico.

Si No Firma _____

In ogni momento, a norma del D.Lgs 196/03, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne modifica o la cancellazione.

Si No Firma _____

promosso e organizzato



**Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Monza e della Brianza**

**ASSOCIAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA**

**via a. g. passerini 2 - 20052 monza tel +39.
039.2301911 - fax +39.039.2307347**

Per ulteriori informazioni è possibile inviare una e-mail a info@ordineingegneri.mb.it o contattare la Segreteria dell'Ordine al numero **039/2301911**

Obiettivi del Corso

Il corso si propone di approfondire alcuni aspetti relativi alla nuova Normativa Tecnica per le Costruzioni (D.M. 14/01/2008) con riferimento alla verifica della sicurezza degli edifici esistenti in cemento armato (Cap. 8)

Verranno esaminati e discussi i criteri generali per la valutazione della sicurezza e per la progettazione ed esecuzione di interventi su costruzioni esistenti con esempi su casi reali.

Alla fine del Corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Materiale di supporto:

Presentazioni dei relatori

(pdf da scaricare prima delle lezioni)

Martedì 15 febbraio 2011

14.15 Registrazione partecipanti

14.30/18.30 Prof. Giovanni Plizzari
Università di Brescia

Edifici esistenti in c.a.: Metodi di valutazione

- Caratteristiche generali degli edifici esistenti
- Valutazione della sicurezza: criteri di verifica
- Metodi di analisi
- Verifiche di sicurezza
- Livelli di conoscenza
- Indagini in sito
- Le informazioni necessarie per la valutazione
- Definizione delle caratteristiche della struttura
- Determinazione delle proprietà dei materiali

Giovedì 24 febbraio 2011

14.15 Registrazione partecipanti

14.30/18.30 Prof. Paolo Riva
Università di Bergamo

Edifici esistenti in c.a.: Esempio con interpretazione della norma per la classificazione dei casi di adeguamento, miglioramento e riparazione o intervento locale

- Criteri per la scelta dell'intervento
- Tipologie di interventi per il miglioramento e l'adeguamento
- Progetto dell'intervento



PRINCIPI DI PROGETTAZIONE



LA ROBUSTEZZA STRUTTURALE