

**Corso di aggiornamento in prevenzione incendi
ed aggiornamento professionale****“RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.”****Giovedì 3 Ottobre 2019 ore 14.00 - 18.00**

- Codici cogenti e prestazioni richieste
- Metodo sperimentale
- Metodo analitico
- Metodo tabellare
- Esempi applicativi

| Modulo 1: Strutture in C.A. e C.A.P. | | |
|---|--|--|
| 1 | Codici cogenti e prestazioni richieste | UNI 1992-1-2 + DM 16.02.2007 + DM 03.08.2015 |
| 2 | Metodo sperimentale | Esempi applicativi |
| 3 | Metodo analitico | Analisi membrature |
| | | Proprietà di materiali |
| | | Mappature termiche |
| | | Metodo isoterma 500°C |
| | | Instabilità dei pilastri |
| | | Taglio e torsione |
| | | Calcolo semplificato per travi e lastre |
| | | Metodi avanzati |
| | | Rivestimenti protettivi |
| 4 | Metodo tabellare | Lastre, travi, pilastri, pareti |
| 5 | Esempi applicativi (confronti m.tabellare - analitico) | Solaio a lastre tralicciate prefabbricate |
| | | Trave continua |
| | | Trave esistente con carico concentrato |
| | | Colonna esistente |
| | | Tegolo TT |
| 6 | Test di apprendimento | |

Sede svolgimento:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecco - Via A. Grandi, 9 - Lecco**Modalità di svolgimento:**

Iscrizione sul sito dell'Ordine degli Ingegneri di Lecco www.ordinglc.it -> Corsi e Convegni
Per motivi logistici è previsto un **numero massimo di partecipanti pari a 60.**

Costi:Quota di iscrizione: € 45,00 + IVA 22% = **€ 54,90****Le modalità di pagamento verranno comunicate un mese prima dell'inizio del Corso.****RELATORE: Ing. Fulvio Roncoroni****Crediti formativi professionali:**

La partecipazione rilascia agli Ingegneri n. **4 CFP** valevoli sia come **aggiornamento professionale** che **ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012** e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia per la presenza all'intera durata del corso.