

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCO ORGANIZZA:

Corso di aggiornamento in prevenzione incendi

finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno - art. 7 Decr. Min. Int. 5 Agosto 2011.

LA SICUREZZA ANTINCENDIO NEI LOCALI DESTINATI AD UFFICIO e

LA PROTEZIONE PASSIVA AL FUOCO DELLE STRUTTURE MEDIANTE

IMPIEGO DI VERNICI INTUMESCENTI ED INTONACI ANTINCENDIO

Giovedì 9 novembre 2017 ore 9.00 – 13.00 e 14.00 - 18.00

Programma: dalle ore 9:00 alle ore 13:00

La progettazione antincendio negli uffici

Evoluzione normativa: da D.M. 22.02.2006 a RTV V.4 G.U. 23.06.2016

Confronto tra le soluzioni prescrittive del D.M. 22 Febbraio 2006 e quelle conformi del D.M. 3 Agosto 2015 relative ad un progetto di sicurezza antincendio di un edificio pubblico, in corso di realizzazione, sui seguenti aspetti:

- a. la valutazione del rischio per l'attività 71 - locali destinati ad uffici
- b. il calcolo dell'affollamento
- c. le lunghezze di esodo e dei corridoi ciechi
- c. i luoghi sicuri ed i luoghi sicuri temporanei
- d. l'indipendenza dei percorsi di esodo
- e. le scale protette ed a prova di fumo
- f. il sistema IRAI

Programma: dalle ore 14:00 alle ore 18:00

La resistenza al fuoco nel cap. S.2 del D.M. 03.08.15,

Livelli di prestazione, soluzioni progettuali e criteri di progettazione strutturale in caso d'incendio;

Regolamento europeo C.P.R. EU 305/2011, ETA, DoP, marcatura CE dei prodotti, ETAG-linee guida per l'ETA;

Norme di qualifica dei prodotti destinati alla protezione passiva dal fuoco; Norme EN 13381-4 Vs EN 13381-8 -Esempi reali di test di laboratorio;

Soluzioni tecniche proponibili mediante prodotti protettivi: vernici intumescenti ed intonaci antincendio;

Riferimenti normativi per la resistenza al fuoco, utilizzo degli eurocodici strutturali, norme di qualificazione dei prodotti;

Esempi di calcolo su elementi strutturali in acciaio, c.a./ c.a.p. , legno, pareti;

Cantieri realizzati;

Reazione al fuoco: classificazione italiana ed europea.

Verifica dell'apprendimento

Sede svolgimento: **ORDINE DEGLI INGEGNERI – VIA GRANDI 9 - LECCO**

L'iscrizione va effettuata presso il sito dell'Ordine degli Ingegneri di Lecco

www.ordinglc.it -> Corsi e Convegni

RELATORI: Ing. Bortolo Balduzzi: esperto in sicurezza antincendio. membro della Commissione Sicurezza Prevenzione Incendi della C.R.O.I.L. - Denise Fiorina – Responsabile ufficio tecnico settore ingegneria e assistenza J.F. Amonn S.p.A

Durata del corso: 8 ore

Costo del corso: € 50,00 + IVA 22% = € 61,00

IBAN: IT34Y052162290000004444676

Agli Ingegneri partecipanti saranno attribuiti **8 CFP.**