

**ISCRIZIONE MEDIANTE
IL PORTALE FORMAZIONE
SUL SITO**

WWW.ORDINEINGEGNERI.LUCCA.IT

**APERTURA ISCRIZIONI DA
VENERDÌ 25 MARZO 2016 ORE 16,00**

La partecipazione al corso consentirà l'acquisizione di 4 CFP (ai sensi dell'art. 13 comma 3 del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013)

Quota di partecipazione: € 20,00 (Iva incl.)

Il corso è valido come mantenimento dell'iscrizione negli elenchi della 818

RELATORI

Dott. Claudio Traverso

Esperienza trentennale nel settore della protezione passiva dal fuoco maturata con varie attività ed incarichi quali:

A.D. di Projiso Italia dal 2003 al 2008;

Responsabile ricerca e sviluppo nuovi prodotti e test al fuoco per lo stesso gruppo Projiso;

Attività di test svolta c/o i principali laboratori europei (Efectis – Applus – Istituto Giordano ecc.)

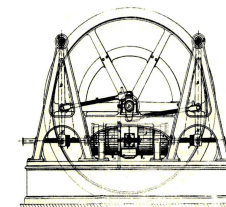
Docente presso corsi organizzati da Ordini Professionali e relatore in numerosi convegni e interventi informativi presso vari Comandi Nazionali VV.F.

MODERATORE

Ing. Alessandro Del Monte
Consigliere Ordine Ingegneri di Lucca

SEGRETERIA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca
Via Matteo Civitali, 101
55100 – LUCCA
Tel. 0583330627 Fax 0583341449
Web: <http://www.ordineingegneri.lucca.it>
e-mail: segreteria@ordineingegneri.lucca.it
PEC: ordine.lucca@ingpec.eu



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LUCCA**

CORSO

RISERVATO AGLI INGEGNERI

**"RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE"
Secondo modulo**

**15 APRILE 2016
presso:**

Sala Scuola Edile Lucchese
Via delle Fornacette n.458
S. Concordio – Lucca

Sala Ordine ingegneri di Lucca

Presentazione

RESISTENZA AL FUOCO (II MODULO): CERTIFICAZIONI CON METODO SPERIMENTALE E METODO ANALITICO. ASSEVERAZIONE DI RINNOVO PER PROTETTIVI ANTINCENDIO

L'iscrizione verrà confermata con il pagamento della quota di partecipazione che dovrà essere effettuata entro 48 dalla registrazione a mezzo bonifico bancario intestato **alla Scuola Edile Lucchese**
IBAN IT12G0503413704000000352656

In caso di rinuncia l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione entro quattro giorni prima dello svolgimento dell'evento.

In mancanza di tale comunicazione non verrà restituita la quota di partecipazione e alla successiva iscrizione ad un evento formativo, il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili.

Il numero massimo dei partecipanti è di 100 unità.

Programma

14.00 – 14,30

Registrazione partecipanti

14.30 – 14,40

Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca: **Ing. Daniele Micheli**

Relazione introduttiva **Ing. A. Del Monte;**

Inizio corso 14,45

Relatore Dott. Traverso Claudio

Prima Parte – VALUTAZIONE CON METODO ANALITICO

Contenuti

Le novità introdotte dal DM 09/03/2007 per la verifica della resistenza al fuoco di elementi strutturali e di compartimentazione. Le modalità di calcolo del carico di incendio e i livelli di prestazione per la definizione della classe di resistenza al fuoco richiesta.

16,30 16,45:

Pausa con coffe break:

16,45 – 18,50:

Relatore Dott. Traverso Claudio

Seconda Parte APPROCCIO PRESTAZIONALE
asseverazione di rinnovo per protettivi antincendio – test finale -

Contenuti

Il DM 09/05/2007 e la definizione degli scenari di incendio, analisi degli incendi convenzionali di progetto. Il processo di valutazione nell'ambito dell'approccio ingegneristico e gli ambiti di applicazione dell'approccio prestazionale.

OBIETTIVI

Conoscere le modalità possibili, con un indirizzo di normazione prestazionale oltre che prescrittiva, per valutare correttamente la resistenza al fuoco.

Introduzione all'applicazione di un approccio di tipo prestazionale nell'analisi di problematiche legate alla prevenzione incendi.

Utilizzo di metodi di calcolo riconducibili alla "Fire Safety Engineering", per permettere un'efficace ed avanzata soluzione nel campo della resistenza al fuoco delle costruzioni, anche tramite l'impiego delle curve naturali di incendio.