

La partecipazione al corso consentirà l'acquisizione di 4 CFP (ai sensi dell'art. 4 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.)

La partecipazione darà diritto a:
n° 4 ore di corso di aggiornamento ai sensi D.M. 05/08/2011 per mantenimento elenchi del Ministero;
n° 4 crediti formativi professionali (CFP) per Ingegneri per aggiornamento della competenza professionale.

Durante il corso sarà consegnato del materiale didattico e commerciale in formato cartaceo e pdf

DESTINATARI

Progettisti d'impianti termici e antincendio

RELATORI:

Prof. Dott. Ing. Fantozzi Fabio

Geom. Sauro Crescioli – Sales Engineer
FO.G Srl

MATERIALE DIDATTICO FORNITO

- Dispensa formato cartaceo sulle principali norme di prevenzione incendi che regolano gli isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali
- Usb con atti del corso

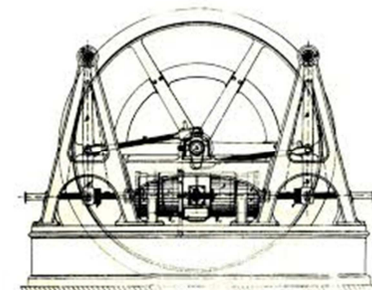
DURATA 4 ORE

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. 0583 30627 Fax 0583 341449
Web: <http://www.ordineingegneri.lucca.it>
e-mail: segreteria@ordineingegneri.lucca.it
PEC: ordine.lucca@ingpec.it



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA ORGANIZZA

In collaborazione con



il Corso

**“ ISOLANTI TERMICI PER GLI IMPIANTI
DEGLI EDIFICI E PER LE INSTALLAZIONI
INDUSTRIALI ”**

Riservato agli Ingegneri

Mercoledì 27 luglio 2016 ore 14.00

presso:

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

Presentazione

Nella prima parte del corso verrà approfondito l'iter amministrativo per arrivare a marcare CE un "Prodotto da Costruzione" ai sensi della CPR 305/2011 (Construction Products Regulation). Verrà approfondito l'iter di **Classificazione al Fuoco** secondo le norme Europee (Euroclassi).

Nella seconda parte saranno definite le "classi" e i "requisiti" di **Reazione al Fuoco** specificando l'ambito di applicazione del D.M. 26.06.1984, del D.M. 10.03.05 e del D.M. 15.03.2005 Arriveremo a delimitare l'ambito di applicazione del Codice di Prevenzione Incendi D.M. 3 agosto 2015 del quale approfondiremo:

- il capitolo S.1: Livelli di Prestazione per la Reazione al Fuoco;
- Il capitolo S.1.4: Soluzioni Progettuali Conformi.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Costo del corso € 20,00

APERTURA ISCRIZIONI DA

Lunedì 11 luglio ore 16.00

L'iscrizione è possibile attraverso il **Portale Formazione** dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo

www.ordineingegneri.lucca.it

Per l'iscrizione on-line sono richiesti i seguenti dati:

- **Cognome e Nome**
- **Titolo Ing. Sezione A o B**
- **Iscrizione all'Ordine e N°**
- **Cell. – C.F. e indirizzo e-mail**

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

Ai sensi dell'art. 101 del DLgs 196/03, La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego formulato all'atto dell'iscrizione.

Segreteria Organizzativa

in caso di rinuncia/impedimento l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione entro quattro giorni prima dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione 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 PREVISTO IN 100**

Programma

Ore 14.00 – 14.30

Registrazione partecipanti

Ore 14.30 – 14.45

Introduzione

Ing. A. Del Monte Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri

Ore 14.45 – 16:45 PRIMA PARTE

Relatore Prof. Dott. Ing. Fantozzi

I regolamenti sui prodotti da costruzione

- CPD 89/106/CE alla CPR 305/2011;
- Requisiti essenziali e definizione di "prodotto da costruzione";
- Processo di marcatura CE dei materiali isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali;

Approfondimento delle Norme:

- Classificazione EN 13501-1;
- Prodotto: hEN 14304:2013; hEN 14303:2013; hEN 14313:2013;

Ore 16:45 – 17:00 COFFE BREAK

Ore 17:00 – 19.00 SECONDA PARTE

relatore Geom. Sauro Crescioli

Uso dei materiali isolanti marcati CE in conformità ai regolamenti:

- D.M. 26 giugno 1984
- D.M. 10 marzo 2005
- D.M. 15 marzo 2005
- D.M. 3 agosto 2015

Ore 19.00 – 19.20

Test di valutazione