

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Previa registrazione obbligatoria al seguente indirizzo web:

[http://iscrizioni.ordineingegneri.lucca.it/events/isolanti termici e la marcatura CE](http://iscrizioni.ordineingegneri.lucca.it/events/isolanti_termici_e_la_marcatatura_CE)

La partecipazione al seminario 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)

Sarà consegnato del materiale didattico e commerciale in formato cartaceo e pdf

La partecipazione darà diritto anche a n°4 CFP per il mantenimento dell'iscrizione degli elenchi della 818

Quota di partecipazione: € 20,00 (Iva compresa)

Si ricorda di rilasciare obbligatoriamente la propria firma in ingresso ed in uscita all'incaricata dell'Ordine/Collegio Professionale di appartenenza

DESTINATARI

Progettisti d'impianti termici e antincendio

RELATORE

- Prof. Ing. Fabio Fantozzi

In collaborazione con il

Geom. Sauro Crescioli

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 seminario

DURATA 4 ORE

MODERATORE

Ing. Alessandro Del Monte

Consigliere Ordine Ingegneri della provincia di Lucca

SEGRETERIA

Ordine degli Ingegneri della provincia di Lucca

Via Matteo Civitali, 101

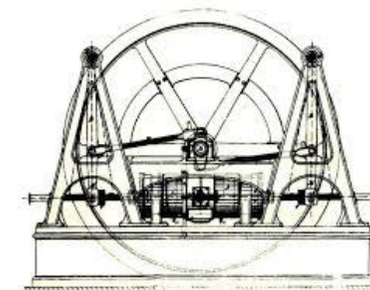
55100 - Lucca

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
e Periti Industriali

Mercoledì 27 Luglio 2016 ore 14:30

presso:

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

Presentazione

Nella prima parte del corso verrà approfondito il Regolamento Europeo 305/2011 sui prodotti da costruzione in relazione ai sette requisiti di base. E sarà affrontata la tematica della definizione di “prodotto da costruzione e approfondito il concetto di LCA (Life Cycle Assessment)

Nella seconda parte sarà approfondito l’iter di **Classificazione al Fuoco** secondo le norme Europee (Euroclassi) di classificazione, di prodotto e di prova.

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

APERTURA ISCRIZIONI DA LUNEDÌ 11 Luglio 2016 ore 16:00

La scheda di prescrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:

L’iscrizione verrà confermata con il pagamento della quota di partecipazione che dovrà essere effettuata entro 48 dalla registrazione a mezzo bonifico bancario IBAN:con invio di ricevuta del bonifico a.....

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 120 unità.

**IL CORSO E’ A NUMERO CHIUSO
PER N. 120 PARTECIPANTI**

Programma

14:30 – 15:00

Registrazione partecipanti

15:00 – 15:15

Introduzione

Ing. Alessandro Del Monte

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

15:15 – 16:45

PRIMA PARTE

I regolamenti sui prodotti da costruzione

- Dalla CPD 89/106/CE alla CPR 305/2011
- Requisiti di base
- LCA life cycle assessment
- Definizione di “prodotto da costruzione”

16:45 – 17:00

COFFE BREAK

17:00 – 18:30

SECONDA PARTE

Processo di marcatura CE dei materiali isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali;

Uso dei materiali isolanti marcati CE in conformità a:

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

Approfondimento delle Norme:

- Di classificazione EN 13501-1;
- Di prodotto: hEN 14304:2013; hEN 4303:2013; hEN 14313:2013;

18:30 – 19:00 chiusura lavori