

Come arrivare in Confindustria Firenze

In Auto:

Autostrada A1 uscita Firenze Nord, per chi viene da Milano/Bologna, uscita Firenze Sud, per chi viene da Roma.

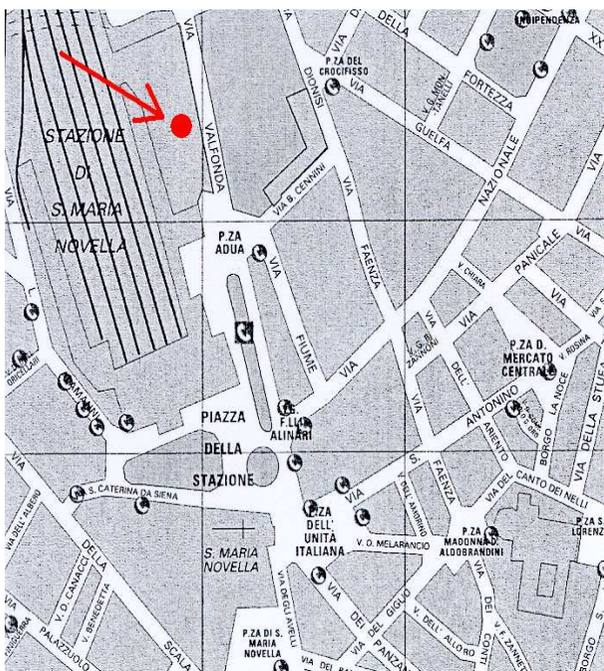
Per entrambi seguire le indicazioni "Centro" poi "Stazione Firenze S. Maria Novella", dove è ubicato un parcheggio sotterraneo distante 100 m dalla sede del corso.

In Treno:

Stazione Firenze S. Maria Novella (distante 100 m dalla sede del corso), uscita a sinistra, costeggiare il marciapiede a sinistra, senza attraversare la piazza, direzione Fortezza.

In Aereo:

Dall'Aeroporto "Vespucci" prendere il bus navetta, fermata Stazione S. Maria Novella angolo Via Valfonda, distanza 50 m da Confindustria Firenze.



Scheda iscrizione Marcatura CE Porte Tagliafuoco

La procedura per la marcatura CE
secondo EN 16034
Panoramica sulle prestazioni accessorie per
porte non previste dalla marcatura CE

SEMINARIO GRATUITO

NOME

COGNOME

FUNZIONE

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA

N.

CAP

CITTÀ

PROV.

TEL.

FAX

E-MAIL

Da trasmettere via fax al n° **0574.575323**

VIA E-MAIL : lapi@laboratoriolapi.it



Confindustria Firenze Servizi
S.A.I.F. Srl



REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE CPR 305/2011

Marcatura **CE** Porte Tagliafuoco

La procedura per la marcatura
CE secondo EN 16034
Panoramica sulle prestazioni accessorie per porte
non previste dalla marcatura CE

SEMINARIO TECNICO-FORMATIVO DI AGGIORNAMENTO

GIOVEDÌ 21 APRILE 2016

Sede del Seminario
CONFINDUSTRIA FIRENZE
Firenze - Via Valfonda, 9

Presentazione

Oggetto del seminario saranno due aspetti relativi al prodotto porta tagliafuoco. Il primo è legato alla caratteristica principale che caratterizza questa tipologia di chiusura tecnica, ossia la capacità di creare una barriera al fuoco e alla tenuta fumi. Il seminario affronterà quindi tematiche legate alle procedure per la marcatura CE secondo la specifica tecnica EN 16034 che entrerà in vigore a partire da questo autunno, gli aspetti pratici della verifica in azienda eseguita dall'organismo e infine alcune testimonianze dirette sull'importanza delle chiusure tagliafuoco nella protezione passiva al fuoco. Il seminario poi si sposterà sugli aspetti non meno importanti delle prestazioni accessorie, come emissione dei VOC e acustica.

Destinatari

Produttori di porte e chiusure resistenti al fuoco, produttori dei componenti base per la realizzazione di una porta tagliafuoco, utilizzatori ed assemblatori, professionisti e tecnici del settore antincendio.

Introduzione

A cura dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze

Programma

Ore 9.30

Registrazione partecipanti

Ore 10.00

La specifica tecnica EN 16034 – Panoramica sulla procedure per la marcatura CE delle porte ai sensi del Regolamento 305/2011 (CPR), dal punto di vista dell'Organismo Notificato.

David Borsini - LAPI SpA

Testimonianza a cura dei Vigili del Fuoco di Prato : L'importanza delle chiusure tagliafuoco nella protezione passiva durante l'incendio.

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Prato

Aspetti pratici della verifica ispettiva in Azienda – Audit dell'FPC (Factory Production Control). Come si svolge una visita ispettiva.

Massimo Carmignani – Membro del corpo ispettivo LAPI SpA

Le chiusure tagliafuoco e gli standard internazionali.

Mario Dattilo – COPRAI LAB

Test di tenuta al fumo per porte EN 1634-3. La nuova camera di prova di LAPI SPA.

Giuseppe Olivieri – LAPI SpA

Ore 11.30 Coffee Break

Serramenti e porte residenziali - Emissione dei composti organici volatili VOC

Metodi di prova e normative internazionali di riferimento. Il decreto francese 2011/321 e l'etichettatura.

Luca Ermini – LAPI SpA

Panoramica sulle normative internazionali – Intervento a cura di EUROFINS.

Davide Magistrali – EUROFINS SpA

Programma

Isolamento acustico dei serramenti: lettura critica del documento di prova

Luca Ermini – LAPI SpA

Linee di ricerca per il settore prodotti da costruzione e settori affini : impostazione di progetti di ricerca e accesso ai finanziamenti regionali, nazionali ed europei

Solitario Nesti – Next Technology Tecnotessile Srl

Commenti, domande e Discussioni

Ore 13.30

Termine lavori