



**Piano di aggiornamento sulla prevenzione incendi ai sensi
dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011**

1/17) CORSO di approfondimento sul DM 07 agosto 2012 – Coordinamento con le procedure previste dal DM 03/08/2015. Richiamo alla legge 241/90 e DLgs n. 139/06 sulla responsabilità dei Professionisti.

Programma:

Modalità di presentazione delle istanze concernenti i procedimenti di prevenzione incendi e documentazione da allegare a sensi art. 2, comma 7 del DPR n. 151/2011.

Analisi della documentazione prevista dal DM 07/08/2012 per le varie situazioni (cat. A – B – C) e dal DM 20.12.2012, aspetti applicativi per il rinnovo della autorizzazione di prevenzione incendi, per modifiche di attività con aggravio di rischio o non aggravio di rischio incendio; valutazione della eventuale documentazione integrativa per la SCIA.

Approfondimento sulle responsabilità e sanzioni del professionista per la Legge 241/90 e DLgs 139/06, nonché di quelle previste dagli artt. 359 e 481 del C.P. in caso di dichiarazioni mendaci e falsa rappresentazione degli atti, in relazione alle opere asseverate. (Vigili del Fuoco: funzione di polizia amministrativa e polizia giudiziaria).

Verifica di apprendimento

Data svolgimento: 03 marzo 2017

Durata: 4 ore – dalle ore 14.30 alle 18.30

Sede del Corso: Aula A - Università degli Studi di Udine - viale Ungheria 49 – 33100 Udine

Numero partecipanti: massimo 100

Docenti: ing. Sergio BENEDETTI – Funzionario dei Vigili del Fuoco di Udine

con intervento del per.ind. Valmore VENTURINI – Funzionario dei Vigili del Fuoco di Udine

2/17) SEMINARIO tecnico sulla protezione passiva al fuoco di attraversamenti impiantistici e giunti lineari. Supporti per elementi non strutturali resistenti al sisma.

Programma:

L'obiettivo del seminario è fornire un aggiornamento sui temi inerenti la corretta progettazione delle barriere passive al fuoco di attraversamenti impiantistici e giunti lineari alla luce dei decreti ministeriali del 2007 e successivi. La qualifica e la progettazione antifuoco è stata disciplinata dalla Norme Europee EN 13501 ed EN1366, recepite dal nostro paese con i D.M. 16/2/07, e D.P.R. 151/2011. Si illustrerà il DM. 16/2/07, si approfondirà il concetto di fascicolo tecnico, la funzione dell'organismo EOTA, le linee guida europee per l'approvazione tecnica ETAG per l'ottenimento della Certificazione ETA e la Marcatura CE. Cenni sulla qualità e salubrità degli ambienti interni attraverso gli standard LEED per la bioedilizia ed il risparmio energetico. Applicazioni antifuoco testate al sisma: giunti ed attraversamenti di impianti: la scelta della corretta soluzione per barriere passive al fuoco sismoresistenti.



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI UDINE

Inquadramento normativo per supporti per elementi non strutturali resistenti al sisma (NTC2008 - NFPA 13 e Fatctory Mutual – Certificazioni - marcature CEI - regolamentazioni europee ETAG 001 allegato E e TR045). Esempi di calcolo di alcuni sistemi di staffaggio resistenti al sisma tramite software di calcolo.

Verifica di apprendimento

Data svolgimento: 05 maggio 2017

Durata: 4 ore – dalle ore 14.30 alle 18.30

Sede del Corso: Aula 2 - Università degli Studi di Udine - Polo Economico – via Tomadini 30/a
33100 Udine

Numero partecipanti: aperto

Docenti: ing. Gianluca Strano Società Hilti Italia Spa
ing. Maria Teresa Intorre Società Hilti Italia Spa