



Corso di aggiornamento

ESEMPI APPLICATIVI DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI: STRUTTURE RICETTIVE E SOLUZIONI PROGETTUALI

Progettazione dell'esodo – Chiusure su vie di fuga – Rivelazione ed allarme

Aggiornamento di **8 ore** valido per:

- *professionisti antincendio abilitati ai sensi del D.M. 5 agosto 2011;*
- *Coordinatori ai sensi del DLgs 81/08;*
- *RSPP ai sensi dell'accordo Stato-Regioni dd. 07.07.2016.*

Mercoledì 13 dicembre 2017 - ore 9:00-18:30

MIB School of Management, aula Generali - Largo Caduti di Nasiriya, 1 - Trieste

09:00 ing. **Natalia Restuccia** – **Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Trieste**

Progettazione dei sistemi d'esodo in base al D.M. 03/08/2015. Presentazione di casi applicativi e indicazioni progettuali: esempio di attività ricettiva turistico-alberghiera.

11:00 ing. **Dino Petronio** – **Esperto prevenzione incendi – protezione attiva**

Strategia antincendio: rivelazione incendio. Sistemi wireless ed applicazioni in edifici a destinazione alberghiera.

13:00 PAUSA

14:00 ing. **Gianrico Delfino** – **Libero professionista, esperto prevenzione incendi – chiusure tagliafuoco**

Sistemi di blocco e sblocco porte su vie di fuga. Norme e criteri tecnici. Contrasto fra facilità di apertura, sicurezza tagliafuoco, antintrusione e antinfortunistica. Tempo di ritardo e uscita negata. Porte su vie di esodo, ostacoli, apertura. Chiusure, elementi vetrati e tagliafiamma: progettazione e verifiche a cui è tenuto il progettista.

16:30 per. ind. **Renato Frongillo** – **Esperto prevenzione incendi – protezione attiva**

Illuminazione d'emergenza: aspetti normativi ed impiantistici.

18:00-18:30 Test di apprendimento



I vigili del fuoco spagnoli si sono trovati ad utilizzare i cannoni da neve per spegnere un impegnativo incendio divampato nel prestigioso hotel Lodge di Pradollano, stazione sciistica nei pressi di Granada in Sierra Nevada (Spagna).

Fortunatamente non ci sono stati feriti, anche perché l'incendio è scoppiato verso le 10 di mattina e i primi dati fanno pensare che sia stato causato dal fuoco acceso in un caminetto. Le fiamme si sono poi facilmente espanse dato che l'hotel è interamente di legno.

L'albergo è collocato proprio vicino alla nota pista sciistica Maribel, dove sono collocati degli idranti per l'emissione di neve artificiale, che sono stati quindi utilissimi per domare l'incendio.

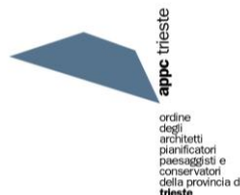
[[Vedi l'articolo su internet](#)]

Il corso, in base ai rispettivi regolamenti, prevede il rilascio di:

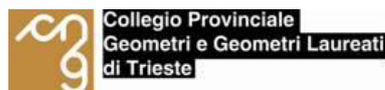
8 CFP per ingegneri



8 CFP per architetti



8 CFP per geometri



8 CFP per periti



MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line: <http://ordineingegneri.ts.it/esempi-incendi/>

L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione del modulo.

Il pagamento tramite bonifico bancario va eseguito **SOLO A SEGUITO DELLA RICEZIONE DELLA COMUNICAZIONE DI ATTIVAZIONE DEL CORSO.**

Banca: BBC Staranzano e Villesse – filiale di Trieste Ponterosso

Beneficiario: **Ordine Ingegneri di Trieste**

Coordinate: **IT 41 T088 7702 2000 0000 0341662**

Causale: **“Nome e cognome” CORSO ESEMPI APPLICATIVI**

Quota di iscrizione: euro 100,00 (IVA compresa)

Eventuali disdette vanno comunicate entro e non oltre il giorno 6 dicembre 2017. La mancata partecipazione al corso, senza aver comunicato entro il predetto termine la propria disdetta, comporta in ogni caso l'addebito della quota di iscrizione.

Il corso si svolgerà con un minimo di 25 iscrizioni (alla data del 6 dicembre 2017).

Si richiede inoltre di inviare una ricevuta di pagamento via e-mail a: formazione@ordineingegneri.ts.it