

CORSO VALIDO PER 12 ORE FORMATIVE AI FINI DELL' AGGIORNAMENTO PER LA PREVENZIONE INCENDI, FINALIZZATO AL MANTENIMENTO DELL'ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO DEI PROFESSIONISTI, DI CUI ALL'ART 7 DEL D.M. 05/08/2011

Il corso di aggiornamento modulo sulla "**PROTEZIONE PASSIVA**". La resistenza al fuoco è una delle fondamentali strategie di protezione da perseguire per garantire un adeguato livello di sicurezza della costruzione in caso di incendio. Il corso avrà inizio il **18/12/2014** e sarà così articolato :

GIOVEDI 18/12/2014 dalle 9.00 alle 13.00 ORE: 4

Inquadramento normativo vigente.

D.M. 09 marzo 2007 Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco: norma di riferimento per le attività soggette a controlli di prevenzione incendi ma sprovviste di normativa specifica.

D.M. 14 gennaio 2008 Nuove norme tecniche per le costruzioni: norma di riferimento per le attività non soggette a controlli di prevenzione incendi.

D.M. 09 maggio 2007 Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio: norma di riferimento per l'applicazione dell'approccio prestazionale.

D.M. 16 febbraio 2007 Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione. Norma di riferimento per la definizione della resistenza al fuoco delle strutture : per l'applicazione dei metodi di calcolo rimanda ai riferimenti normativi di seguito elencati.

Norme che definiscono il livello di prestazione richiesto.

Docente : Ing. Luca Ponticelli - Direzione Centrale DCPST Area Protezione Passiva.

PAUSA PRANZO

GIOVEDI 18/12/2014 dalle 14.00 alle 18.00 ORE: 4

Progettazione di strutture in calcestruzzo armato, acciaio e composte acciaio-calcestruzzo in caso di incendio.

Metodi per la valutazione delle prestazioni di resistenza al fuoco delle strutture;

Modelli di incendio e di analisi termo-meccanica;

Sistemi di protezioni passiva delle strutture portanti e di separazione;

Certificazioni ed omologazioni - modulistica per asseverazioni.

Docente: Prof. Ing. Emidio Nigro Di. St. - Università di Napoli Federico II. (2 ORE).

Docente: Ing. Domenico Sannino Di. St. - Università di Napoli Federico II. (2 ORE).

VENERDI 19/12/2014 dalle 9.00 alle 13.00 ORE: 4

Applicazioni pratiche dei sistemi di protezione passiva delle strutture di acciaio e composte. Progettazione di strutture in legno in caso di incendio.

Metodi per la valutazione delle prestazioni di resistenza al fuoco delle strutture in legno;

Certificazioni ed omologazioni - modulistica per asseverazioni.

Docente: ing. Anna Ferraro, Di. St. - Università di Napoli Federico II

IL CORSO SI TERRÀ IN AREA COSTIERA DI NAPOLI

