

CORSO 8 ORE

Art. 7 D.M. 05.08.2011

(Aggiornamento obbligatorio professionisti antincendio)

AUTORIZZAZIONE IN FASE DI OTTENIMENTO

Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137

(Aggiornamento professionale continuo)

**REGOLA TECNICA VERTICALE DI PREVENZIONE INCENDI PER
STRUTTURE SANITARIE D.M. 19/03/2015 - UFFICI D.M. 08/06/2016
- ATTIVITÀ RICETTIVE TURISTICO/ALBERGHIERE D.M. 09/08/2016
CON INTRODUZIONE ALLA RTO D.M. 03/08/2015**

BOLOGNA 19/10/2017

SEDE CORSO

ASSO InAR

Piazza Roosevelt 4

ORARIO 9.00/13.00-14.00/18.00

PROGRAMMA Introduzione e saluti istituzionali

09.00/13.00 Introduzione al D.M. 03/08/2015, modalità di
applicazione del Decreto e campo di applicazione

RTV STRUTTURE SANITARIE:

- Struttura dell'allegato tecnico
- Definizioni: principali novità rispetto al D.M. 22.09.2002
- Strategie di valutazione della cronologia di intervento e valutazione delle scadenze temporali di intervento
- Come effettuare le scelte degli interventi e ottimizzazione dei costi in funzione della continuità del servizio
- Il Responsabile della Sicurezza antincendio
- Le squadre di intervento di reparto e di supporto
- Il sistema gestionale della sicurezza
- Esempi pratici

Dott. Per. Ind. Michele Rainieri

13.00/14.00 Pausa pranzo

PRO FIRE
ENTE ACCREDITATO



I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

ENTE AUTORIZZATO DAL



14.00/17.00

RTV UFFICI:

Disposizioni previste dal nuovo decreto ministeriale dell'8/6/2016 in relazione alla regola tecnica verticale per uffici:

- classificazione degli uffici in relazione al numero delle persone presenti
- classificazione degli uffici in relazione alla massima quota dei piani
- classificazione delle aree di attività
- aree a rischio specifico
- strategie antincendio
- reazione al fuoco, resistenza al fuoco, compartimentazione
- gestione della sicurezza antincendio, controllo dell'incendio, rivelazione ed allarme
- vani degli ascensori

RTV ATTIVITÀ RICETTIVE TURISTICO – ALBERGHIERE:

Disposizioni previste dal nuovo Decreto Ministeriale del 9/8/2016 in relazione alla regola tecnica verticale:

- scopo e campo di applicazione della regola tecnica verticale delle attività ricettive con oltre 25 posti letto
- classificazioni in relazione al numero dei posti letto, in relazione alla quota massima dei piani e degli spazi disponibili
- profili di rischio in riferimento al capitolo G.3 del D.M. 03/08/2016
- strategie antincendio con riferimento alla RTO
- reazione al fuoco con riferimento alla sezione S.1-4 e resistenza al fuoco con relativa classificazione dell'attività
- compartimentazione, esodo, gestione della sicurezza antincendio, controllo dell'incendio, rivelazione ed allarme
- vani ascensori
- disposizioni previste per le opere da costruzione con un numero di posti letto non superiori a 25

Dott. Per. Ind. Michele Rainieri

17.00/18.00

TEST DI APPRENDIMENTO E CORREZIONE

PRO FIRE
ENTE ACCREDITATO



I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

ENTE AUTORIZZATO DAL



Aggiornamento Professionisti Antincendio e CFP

Art. 7 D.M. 05.08.2011– Aggiornamento professionisti antincendio

N. 8 ore per tutti i professionisti.

Art. 7 DPR 7.08.2012 n. 137 -Aggiornamento professionale continuo (CFP)

ARCHITETTI - N. 8 CFP rilasciati dall'Ordine Architetti di Bologna

Attestato di partecipazione

A superamento del test di apprendimento sarà rilasciato attestato di partecipazione valido quale aggiornamento professionisti antincendio D.M. 05/08/2011.

Documentazione tecnica

Verrà fornita relazione tecnica dei docenti in formato elettronico.

Iscrizione

Iscrizione obbligatoria tramite sito www.pro-fire.org entro la data del 16/10/2017.

Quote di partecipazione

€ 50,00 iscritti all'Ordine degli Architetti di Bologna e
Asso Ingegneri Architetti Emilia Romagna

€ 55,00 iscritti altri Ordini Professionali

Modalità di pagamento:

- Paypal
- Bonifico bancario

Banca Prossima Ag. N. 05000 MI IBAN

IT74R0335901600100000010728

Causale bonifico - Nome Cognome – Città e Data Corso

Termini e condizioni: visita sito www.pro-fire.org

PRO FIRE
ENTE ACCREDITATO



I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

ENTE AUTORIZZATO DAL

