



Evento realizzato in collaborazione con



Corso di aggiornamento
per professionisti antincendio
abilitati ai sensi del D.M. 5 agosto 2011

LA VALUTAZIONE PROGETTO PER ATTIVITA' COMMERCIALI E AUTORIMESSE

CORSO IN VIDEOCONFERENZA

Venerdì 22 ottobre 2021 dalle 9:00 alle 18:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

8 ore di aggiornamento
per professionisti antincendio

8 CFP per ingegneri iscritti
a Trieste, Pordenone e Gorizia
(in base alla Circolare CNI n. 669)

CFP per le altre categorie professionali
secondo i rispettivi Regolamenti

ISCRIZIONE

Le iscrizioni per ingegneri sono riservate
agli iscritti di Trieste, Gorizia e Pordenone.

Quota di iscrizione: 80,00 euro (IVA compresa)

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente on-line:

www.ordineingegneri.ts.it/autorimesse

Il corso viene attivato al raggiungimento di 20 iscrizioni.

PROGRAMMA

- 9:00 *ing. Girolamo Bentivoglio Fiandra*
Comandante dei Vigile del Fuoco di Trieste
Saluti e presentazione dell'argomento
- 9:15 *ing. Stefano Campajola*
Responsabile Ufficio Prevenzione Incendi VVF di Trieste
Il D.M. 14.02.2020:
RTV Cap. V.8 Attività commerciali
RTV Cap. V.6 Autorimesse
- 13:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 *ing. Antonio Alvigini*
Professionista abilitato e Membro UNI CT034/GL09
Valutazione di attività commerciali con RTV tradizionale e con RTV del Codice: analisi DM 27.07.2010 e DM 18.10.2019 (Nuovo Codice di Prevenzione Incendi e relativa RT V8 DM 23.11.2018 aggiornato con il DM 14.02.2020)
Esempio e caso pratico con confronto tra le normative e convenienza tra RTV tradizionale e Codice
Valutazione di autorimesse con RTV tradizionale e con RTV del Codice: analisi del DM 01.02.1986 e del DM 18.10.2019 (Nuovo Codice di Prevenzione Incendi e relativa RT V6 DM 21.02.2017 aggiornato con il DM 14.02.2020)
Esempio e caso pratico con confronto tra le normative e convenienza tra RTV tradizionale e Codice
- 16:00 *ing. Edoardo Zamuner*
Professionista abilitato, esperto P.I. - protezione passiva
La riqualificazione delle prestazioni antincendio in edifici esistenti: strutture in acciaio, cemento armato e muratura
- 18:00 **TEST DI VERIFICA FINALE**