

CORSO AGGIORNAMENTO

PREVENZIONE INCENDI

finalizzato al mantenimento dei professionisti negli elenchi del Ministero
di cui all'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011

PROGRAMMA DEL CORSO

Durata del corso	Corso della durata di 40 ore
Sede del corso	CORSO IN VIDEOCONFERENZA NELLA PIATTAFORMA CISCO WEBEX

Presentazione del corso **GIORNO 17 novembre 2021 ore 15:00**

Dott. Ing. Mauro Antonino Scaccianoce – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. Filippo Di Mauro – Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

MODULO I – II – III – IV – 16 ore

1 - Giorno - mercoledì 17 novembre 2021 /durata : 4 h (dalle 15:15 alle 19:15)

- Procedure , sviluppi normativi e introduzione al codice di prevenzione incendi

DOCENTE: Ing. Giuseppe Biffarella - Comandante Provinciale VVF di Catania

2 - Giorno - venerdì 19 novembre 2021 /durata : 4 h (dalle 15:00 alle 19:00)

ore 15:00 - 17:00

- Le definizioni del capitolo **G.1** del DM 3/8/2015

- La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo **G2** del DM 3/8/2015

DOCENTE: Ing. Gabriella Cristaudo - Comando VVF Catania

ore 17:00 - 19:00

- La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo **G3** del DM 3/8/2015

DOCENTE: Ing. Angelo Sgroi - Comando VVF Catania

3 - Giorno - mercoledì 24 novembre 2021 /durata : 4 h (dalle 15:00 alle 19:00)

ore 15:00 - 17:00

- Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo **S.2** del DM 3/8/2015. Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007

ore 17:00 - 19:00

- Compartimentazione cap. **S.3** della R.T.O

DOCENTE: Ing. Luca Scrofani - Comando VVF Catania

4 - Giorno - venerdì 26 novembre 2021 /durata : 4 h (dalle 15:00 alle 19:00)

ore 15:00 - 17:00

- Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. **S1** della R.T.O;

- GSA capitolo **S.5** della R.T.O

DOCENTE: Ing. Luca Scrofani - Comando VVF Catania

ore 17:00 - 19:00

- Operatività antincendio cap. **S.9** della R.T.O.

- Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. **S.10**.

DOCENTE: Ing. Giuseppe Gugliotta - Comando VVF Catania

TEST DI VERIFICA

CORSO AGGIORNAMENTO

PREVENZIONE INCENDI

**finalizzato al mantenimento dei professionisti negli elenchi del Ministero
di cui all'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011**

MODULO V – VI – VII – VIII – 16 ore

5 - Giorno - mercoledì 1 dicembre 2021 /durata : 4 h (dalle 15:00 alle 19:00)

- Esodo e trattazione cap. **S.4** della R.T.O

DOCENTE: Ing. Gabriella Cristaudo - Comando VVF Catania

6 - Giorno - venerdì 03 dicembre 2021 /durata : 4 h (dalle 15:00 alle 19:00)

ore 15:00 - 17:00

- Controllo dell'incendio e trattazione cap. **S.6** della R.T.O.

DOCENTE: Ing. Giuseppe Gugliotta - Comando VVF Catania

ore 17:00 - 19:00

- Controllo fumi e calore e trattazione cap. **S.8** della R.T.O

DOCENTE: Ing. Domenico Maisano - Comando VVF Catania

7 - Giorno - lunedì 6 dicembre 2021 /durata : 4 h (dalle 15:00 alle 19:00)

ore 15:00 - 17:00

- Rivelazione ed allarme e trattazione cap. **S.7** della R.T.O.

ore 17:00 - 19:00

- Aree a rischio specifico **V.1** della RTO - aree a rischio di esplosione capitolo **V.2** della R.T.O.

DOCENTE: Ing. Angelo Sgroi - Comando VVF Catania

8 - Giorno - lunedì 10 dicembre 2021 /durata : 4 h (dalle 15:00 alle 19:00)

ore 15:00 - 19:00

- Trattazione dei cap. M1, M2, M3 dell'R.T.O

DOCENTE: Ing. Domenico Maisano - Comando VVF Catania

TEST DI VERIFICA

SEMINARI di AGGIORNAMENTO

PREVENZIONE INCENDI

finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero
di cui all'art. 4 del D.M. 5 agosto 2011

I ° SEMINARIO – 4 ore

9 - Giorno - venerdì 17 dicembre /durata : 4 h (dalle 15:00 alle 19:00)

Seminario RTV7: scuola esempio applicativo

Seminario RTV6 autorimessa – esempio applicativo

DOCENTE: Ing. Giuseppe Gugliotta - Comando VVF Catania

II ° SEMINARIO – 4 ore

10 - Giorno - lunedì 20 dicembre /durata : 4 h (dalle 15:00 alle 19:00)

Seminario RTV8: struttura di vendita- esempio applicativo

Seminario RTV4: uffici esempio applicativo

DOCENTE: Ing. Domenico Maisano - Comando VVF Catania