



---

organizzano per il giorno **Giovedì 02 marzo 2023**

**il Corso in modalità FAD**

in presenza c/o la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti  
Corso Dante, 51 – 14100 Asti

**“Comprendere il soccorso tecnico urgente per progettare  
l’operatività antincendio: che sfida!”**

**Durata:** 4 ore - **Orario:** 09.00 – 13.00

**Crediti riconosciuti:** CFP (4 CFP) – L’attribuzione dei CFP previsti dall’evento è subordinata all’accertamento della presenza dei partecipanti pari all’intera durata complessiva dell’evento. (Come da articolo 4.5.1. delle linee di indirizzo per l’aggiornamento della competenza professionale)

**Verranno attribuiti 4 CFP per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Asti e del V.C.O. che si collegheranno online, 4 CFP a tutti gli Ingegneri d'Italia che parteciperanno in presenza**

**Il Corso è valido come aggiornamento in materia di prevenzione incendi**

**(D.Lvo 08.03.2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011)**

La quota di iscrizione al Seminario **è pari ad € 50,00 +iva**

gli interessati possono inviare la propria adesione compilando il modulo al seguente link:

**COMPILA MODULO**

---

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti - C.so Dante 51 - 14100 ASTI - Tel. e Fax 0141.594133  
E-mail: [segreteria@ordineingegneri.asti.it](mailto:segreteria@ordineingegneri.asti.it) - Sito web: <http://www.ordineingegneri.asti.it>

---

Ordine degli Ingegneri della Provincia del VCO - Via San Bernardino 27 - 28922 VERBANIA (VB)  
Tel. 0323.1980078 - Fax 0323.1980079  
E-mail: [info@ordineingvco.it](mailto:info@ordineingvco.it) - Sito web: <http://www.ordineingvco.it>



---

**Relatore: Ing. Di Giorgio Andrea**

Il corso si propone come un percorso coinvolgente nel mondo operativo dei Vigili del Fuoco, richiamando il linguaggio del Codice di Prevenzione Incendi nel suo articolato come ponte tra il progettista antincendio e l'operatività richiamata nel capitolo S.9

**Programma:**

**Parte 1:**

- Introduzione
- Operatività Antincendio è solo fuoco e fiamme?
- Concetto di immediatezza della prestazione
- Normativa di riferimento e meccanismo di Soccorso Tecnico Urgente
- Uomini, mezzi ed attrezzature dei Vigili del Fuoco nel Codice di Prevenzione Incendi

**Parte 2:**

- Posizionamento automezzi e presidi antincendio
- Valutazione di rischio in Soccorso Tecnico Urgente
- Casi Studio e riflessioni Prevenzione Incendi / Operatività
- Conclusione e Test