

Verbania, 15 dicembre 2017 Prot. n° 1696/17

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA

DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

Alla Direzione Regionale dei VV.F. del Piemonte Strada del Barocchio, n. 71-73 10095 Grugliasco (TO) dir.piemonte@cert.vigilfuoco.it

OGGETTO: Richiesta di autorizzazione di n° 5 Corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi divisi in due moduli ciascuno, finalizzati al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell' Interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 05/08/2011.

In relazione all'oggetto si comunica che l'Ordine degli Ingegneri della Provincia del Verbano Cusio Ossola intende organizzare il Corso per le finalità di cui all'oggetto.

Ai fini della prevista autorizzazione, si allega:

- 1. Titolo dell'evento formativo:
- 2. Programma con indicazione di contenuti, metodi e materiali didattici, sede, data e durata;
- 3. Obiettivi con individuazione dei destinatari;
- 4. Modalità di registrazione delle presenze:
- 5. Nominativi dei docenti e relativi elementi di qualificazione.

IL PRESIDENTE Dott. Ing. Fabio Torri

ALLEGATI

1. Titolo dell'evento formativo:

Corsi di Aggiornamento in Prevenzione Incendi (D.L.vo 08.03.2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011) Ordine degli Ingegneri del VCO –2018 – 20 ore.

2. Programma con indicazione di contenuti, metodi e materiali didattici, sede, data e durata.

I° Corso: Le sostanze pericolose - 4 ore

GIORNO	ORE	PERIODO	ARGOMENTO	DOCENTE
Modulo 1 Lunedì 29/01/18	2	17:00 19:00	Le sostanze chimiche e i rischi correlati: rischio chimico, rischio biologico e rischio radiologico.	
Modulo 2 Lunedì 29/01/18	2	19:00 21:00	Il trasporto delle sostanze pericolose: modalità, classificazione delle merci, etichette e pannelli di pericolo.	
			TEST FINALE	

II° Corso: Esplosioni e norme di settore – 4 ore

GIORNO	ORE	PERIODO	ARGOMENTO	DOCENTE
Modulo 1	2	17:00	Il fenomeno esplosivo: mitigazione del rischio	Ing. F. Iracà
Mercoledì 31/01/18		19:00	attraverso sistemi di inertizzazione.	
			II D.Lgs. 19/05/16 n. 85: attuazione della direttiva	Ing. A. Galfo
Modulo 2	2	19:00	2014/34/UE.	_
Mercoledì		21:00		
31/01/18			TEST FINALE	

III° Corso: L'evacuazione negli edifici complessi – 4 ore

GIORNO	ORE	PERIODO	ARGOMENTO	DOCENTE	
Modulo 1 Lunedì 05/02/18	2	17:00 19:00	Percorsi d'esodo e spazi calmi: indicazioni progettuali ed esempi applicativi.		
Modulo 2 Lunedì 05/02/18	2	19:00 21:00	Approccio ingegneristico per la valutazione del tempo d'esodo.	Ing. F. Iracà	
			TEST FINALE		

IV° Corso: Le norme tecniche sugli impianti di protezione attiva – 4 ore

GIORNO	ORE	PERIODO	ARGOMENTO	DOCENTE
Modulo 1	2	17:00	Sistemi di rilevazione ed allarme incendio: richiami	Ing. A. Galfo
Mercoledì		19:00	alla UNI 9795:2013.	
07/02/18				
Modulo 2	2	19:00	Idranti: richiami alla UNI 10779:2014.	
Mercoledì		21:00	Sprinkler: richiami alla UNI 12845:2015/AC 2016.	Ing. A. Galfo
07/02/18			·	
			TEST FINALE	

V° Corso: D.M. 03-08-2015: Il nuovo Codice di Prevenzione Incendi – 4 ore

GIORNO	ORE	PERIODO	ARGOMENTO	DOCENTE
Modulo 1 Lunedì	2	17:00	Esempi applicativi: autorimesse ed edifici industriali in	
12/02/2018		19:00	acciaio.	
Modulo 2 Lunedì	2	19:00	Esempi applicativi: autorimesse ed edifici industriali in	Ing. F. Iracà
12/08/2018		21:00	acciaio.	
			TEST FINALE	

La sede dove si effettueranno le lezioni sarà la sede dell'Ordine degli Ingegneri del VCO a Verbania (VB) in Via San Bernardino , n. 27 o presso la Biblioteca Civica di Gravellona Toce (VB) – Corso Roma n. 15.

Al termine di ogni modulo, sarà somministrato a tutti i discenti il test finale. Tutti gli atti relativi al corso saranno custoditi dall'Ordine degli Ingegneri del VCO.

3. Obiettivi con individuazione dei destinatari

Il corso di aggiornamento ha come destinatari professionisti appartenenti a diversi Ordini e Collegi interessati (Ingegneri, Architetti, Periti e Geometri) e ha l'obiettivo di fornire loro, tenendo conto delle principali innovazioni tecnologiche e degli aggiornamenti normativi, le notizie utili per definire, fin dalla fase ideativi, i requisiti di sicurezza antincendio integrati con gli altri requisiti di progetto, attraverso l'acquisizione delle nozioni di più frequente applicazione che connotano la sicurezza antincendio delle attività soggette ai procedimenti di prevenzione incendi.

4. Numero dei partecipanti

Il numero massimo di partecipanti sarà pari a 40.

5. Modalità di registrazione delle presenze

Sarà utilizzato un apposito registro delle presenze contenente per ciascun modulo il programma svolto, le firme in ingresso ed in uscita dei partecipanti, il nominativo e la firma del docente.

6. Nominativi dei docenti ed relativi elementi di qualificazione

In riferimento al programma riportato al punto 2., i docenti saranno:

- Dott. Ing. Felice Iracà, Comandante Provinciale VVF del Verbano Cusio Ossola;
- Dott. Ing. Antonino Galfo, DVD del Comando Provinciale VVF del Verbano Cusio Ossola.