



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Como



Prot. 983/2022

Como, 14 giugno 2022

*Alla Direzione Regionale dei VV.F.
della Lombardia
via Ansperto 4
20100 MILANO MI*

Alla c.a. dell'UFFICIO PREVENZIONE INCENDI

Oggetto: Richiesta di autorizzazione di n° 1 CORSO DI AGGIORNAMENTO in materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del DM 5 agosto 2011.

In relazione all'oggetto si comunica che l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Como, l'Ordine dei Periti Industriali, l'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Como e il Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri laureati di Como, intendono organizzare n° 1 CORSO DI AGGIORNAMENTO in modalità FAD per le finalità di cui all'oggetto.

Ai fini della prevista autorizzazione si segnala:

1. titolo dell'evento formativo, programmi con indicazione dei contenuti, metodi e materiali didattici, sede, data e durata;
2. obiettivi con indicazione dei destinatari;
3. numero dei partecipanti;
4. modalità di registrazione delle presenze;
5. nominativi dei docenti e relativi elementi di qualificazione.

Si chiede il riconoscimento di n. 4 ore per l'aggiornamento professionale obbligatorio ai sensi del DM 5 agosto 2011 per i professionisti partecipanti, iscritti agli Elenchi del Ministero dell'Interno.

Si resta in attesa di cortese riscontro e si porgono cordiali saluti.

Ordine Ingegneri della Provincia di Como

IL PRESIDENTE

(Ing. Mauro Volantè)

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Valevole 8 ore di aggiornamento ai sensi del D.M. 5° agosto 2011, art. 7

MODALITA' FAD

PROGRAMMA DEL WEBINAR

INTRODUZIONE ALL'APPROCCIO PRESTAZIONALE PER LA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO MEDIANTE METODI AVANZATI (SOLUZIONI ALTERNATIVE) IN AMBITI APPLICATIVI CHE RIGUARDANO I SISTEMI DI PROTEZIONE ATTIVA. PRESENTAZIONE DI CASI STUDIO

DATA		DOCENTE	ARGOMENTO
13 LUGLIO 2022 Ore 14.00 – 18.00	MODULO 1 2 ore ore 14.00 – 16.00	ing. Luca Iannantuoni	<ul style="list-style-type: none"> • Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio (FSE) • Valutazione del rischio vs profilo di rischio • Dinamica incendi, fondamenti di combustione e modellazione numerica • Scelta dei modelli, criteri di utilizzo • Curva di sviluppo dell'incendio HRR, parametri di combustione • Scenari di incendio per la progettazione • Valutazione delle condizioni di sicurezza per le persone durante l'esodo • Influenza degli impianti di protezione attiva, con particolare riferimento ai sistemi di ventilazione • Flusso di lavoro e risultati • Applicazione dei criteri di selezione • Sistemi o impianti a disponibilità superiore
	MODULO 2 2 ore ore 16.00 – 18.00	ing. Luca Iannantuoni	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione dei metodi avanzati (con FDS) • Analisi preliminare • Definizione del progetto • Identificazione degli obiettivi di sicurezza antincendio • Vincoli progettuali • Scenari d'incendio di progetto • Definizione delle soglie di prestazione • Analisi quantitativa • Criteri di accettabilità • Casi studio: Autorimessa, Attività Commerciale, Uffici
	ORE 18.00		ESAME DI VERIFICA FINALE

In allegato locandina del corso

DESTINATARI del corso:

I Professionisti abilitati a certificare nel settore della prevenzione incendi, i titolari di attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, i responsabili e addetti del servizio prevenzione e protezione, i responsabili di associazioni di categoria.

OBIETTIVO del corso:

Mantenimento negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del DM 5 agosto 2011.

NUMERO PARTECIPANTI: massimo 100

MODALITÀ DI REGISTRAZIONE DELLE PRESENZE:

Verranno utilizzate piattaforme predisposte per l'erogazione di formazione in modalità FAD.

La segreteria monitorerà gli accessi e collegamenti dei partecipanti con appello all'inizio di ciascun modulo e monitoraggio costante da parte della Segreteria

DOCENTE

Ing. Luca Iannantuoni (CV in allegato)