Via Filomeno Consiglio, 56/B – 72100 Brindisi – Tel. 0831.526405 PEC: ordine.brindisi@ingpec.eu – e-mail: info@ordineingegneribrindisi.it

Brindisi, 20/11/2025 Prot. n. **830**

A TUTTI GLI ISCRITTI

OGGETTO: Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi (40 ore) finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno – art. 7 D.M. 5 agosto 2011

L'Ordine degli Ingegneri di Brindisi organizza il corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (art. 7 D.M.I. 5 agosto 2011), della durata di 40 ore regolarmente approvato dalla Direzione Regionale dei VV.F.

Le lezioni si terranno in Fad sincrona dal 2.12.2025 al 22.01.2026 attraverso la piattaforma GOOGLE MEET

I docenti sono stati individuati in concertazione con il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Brindisi e con la Direzione Regionale.

Di seguito si riporta il programma dettagliato.

Durata: 40 ore

Modalità di erogazione della formazione: FAD Sincrona

		Data	Orario	Ore	Argomento	Docente
CORSO 1					Introduzione Presidente Ordine	
	MODULO 1			1	Introduzione al DM 3/8/2015 e le principali novità del DM 18/10/2019	DIRETTORE REGIONALE DG MAZZARO
		02/12/2025	15.00- 19.00	1	II DM 12/4/2019	DIRETTORE REGIONALE DG MAZZARO
				1	Sezione Generalità - G.1 Termini, definizioni e simboli grafici	DS VITULLO
				1	Sezione Generalità - G.2 Progettazione per la sicurezza antincendio	DS VITULLO
	MODULO 2	04/12/2025	15.00- 19.00	1	Sezione Generalità - G.3 Determinazione dei profili di rischio delle attività	PD CERRONE
		04/ 12/ 2025		1	Sezione Strategia antincendio - S.1 Reazione al fuoco	PD CERRONE
				2	Sezione Strategia antincendio - S.2 Resistenza al fuoco	D MARRA
	МОБИГО З	09/12/2025	15.00- 19.00	1	Sezione Strategia antincendio - S.5 Gestione della sicurezza antincendio	DCS OSTUNI
				1	Sezione Strategia antincendio - S.6 Controllo dell'incendio	DCS OSTUNI
				2	Sezione Strategia antincendio - S.4 Esodo	COMANDANTE BRINDISI

TEST PER VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO						ORDINE
n. 12 (4 x modulo) domande a risposta multipla						0
		Data	Orario	Ore	Argomento	Docente
	MODULO 1	11/12/2025	15.00- 19.00	2	Sezione Strategia antincendio - S.3 Compartimentazione	COMANDANTE BRINDISI
				1	Sezione Strategia antincendio - S.7 Rivelazione ed allarme	D TARANTINI
CORSO 2				1	Sezione Strategia antincendio - S.8 Controllo di fumi e calore	D TARANTINI
	MODULO 2	16/12/2025	15.00- 19.00	1	Sezione Strategia antincendio - S.9 Operatività antincendio S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio -	D TARANTINI
				1	Sezione Regole tecniche Verticali - V.1 Aree a rischio specifico, V.2 Aree a rischio per atmosfere esplosive e V.3 Vani ascensori	D TARANTINI
				1	Sezione Metodi - M.1 Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio	COMANDANTE BRINDISI
				1	Sezione Metodi - M.2 Scenari di incendio per la progettazione prestazionale	COMANDANTE BRINDISI
8	MODULO 3	18/12/2025	15.00- 19.00	2	Sezione Metodi - M.3 Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale	D MARRA
				1	Sezione Regole tecniche Verticali - V.4 Uffici	D TARANTINI
				1	Sezione Regole tecniche Verticali - V.5 Attività ricettive	D TARANTINI
	MODULO 4	09/01/2026	15.00- 19.00	1	Sezione Regole tecniche Verticali - V.6 Autorimesse	D MARRA
				1	Sezione Regole tecniche Verticali - V.7 Attività scolastiche	D MARRA
				1	Sezione Regole tecniche Verticali - V.8 Attività commerciali	DCS OSTUNI
				1	Sezione Regole tecniche Verticali - V.9 Asili nido	DCS OSTUNI
		TOTALE ORE		16		
					LL'APPRENDIMENTO nde a risposta multipla	ORDINE
	MODULO 1		15.00- 19.00	1	Soziono Rogolo tocnicho Vorticali - V 10	COMANDANTE BRINDISI
30 3				1		COMANDANTE BRINDISI
CORSO				1	Sezione Regole tecniche Verticali - V.12 Altre attività in edifici tutelati	DCS OSTUNI
				1	Sezione Regole tecniche Verticali - V.13 Chiusure d'ambito degli edifici civili	DCS OSTUNI

				1	Sezione Regole tecniche Verticali - V. 14 Edifici di civile abitazione	D MARRA
	MODULO 3 MODULO 2	15/01/2026 20/01/2026	15.00- 19.00 15.00- 19.00	-	verticali v. 14 Lunici di civile abitazione	
				1	Sezione Regole tecniche Verticali - V. 15 Attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico	D MARRA
				2	DM 01/09/2021 DM 02/09/2021 DM 03/09/2021	D TARANTINI
				1	D.M. 1º luglio 2014 Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio delle attività di demolizioni di veicoli e simili, con relativi depositi, di superficie superiore a 3000 m².	COMANDANTE BRINDISI
				1	Linea guida impianti fotovoltaici edizione 2025	COMANDANTE BRINDISI
				2	Linee Guida progettazione impianti BESS	DCS OSTUNI
	MODULO 4	22/01/2026	15.00- 19.00	4	Rivelazione e segnalazione incendio	DITTA ESTERNA
	TOTALE ORE 16					
TEST PER VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO						ODDINE
n. 16 (4 x modulo) domande a risposta multipla						ORDINE

Ai partecipanti saranno riconosciuti: - 40 CFP - 40 CFA

COSTI E MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Quota di partecipazione: € 240,00

Il pagamento deve essere effettuato tramite bonifico su:

- Intesa Sanpaolo
- IBAN: IT37 Y030 6909 6061 0000 0106 842
- BIC: BCITITMM
- Filiale: 55000 Filiale Accentrata TER S

Copia del bonifico dovrà essere inviata a info@ordineingegneribrindisi.it

REQUISITI PER IL RILASCIO DELL'ATTESTATO:

- Frequenza minima del 90% delle ore totali
- Superamento del test finale con almeno 70% di risposte corrette
- Rispetto del Regolamento del corso (collegamento da studio/abitazione e webcam sempre attiva)

REQUISITI TECNICI PER LA PARTECIPAZIONE

Ogni partecipante deve disporre di:

- Connessione Internet stabile (preferibilmente via cavo)
- Webcam attiva per tutta la durata delle lezioni
- Sistema audio (casse o cuffie)

È ammessa la partecipazione da sedi individuali (studio o abitazione), come da circolare 5322 del 16/04/2020.

MODALITA' DI ADESIONE: E' possibile iscriversi al corso sul sito dell'ordine degli Ingegneri di Brindisi attraverso il link https://www.ordineingegneribrindisi.it/eventi/id384-corso-di-aggiornamento-in-prevenzione-incendi

Il Consigliere Segretario

Il Presidente

f.to Dott.ssa Ing. Elisa CARAMIA

f.to Dott. Ing. Cosimo PESCATORE