



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO

in collaborazione con lo Sponsor

BOVEMA
progettazione, produzione, soluzione

BOVEMA ITALIA SRL

organizza il CORSO di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno dei professionisti di cui al D.M. 05/08/2011 sul tema

La misura controllo di fumi e calore

DATA E LUOGO

L'evento si terrà nelle date **07-08-10 Aprile 2025** dalle ore **15:00** alle ore **19:00** presso TAG Hotel Fano (Via Luigi Einaudi, 2A, 61032 Fano PU).

ISCRIZIONE

ISCRIZIONE ON LINE

Il numero massimo di partecipanti è pari a **100 unità**. Le iscrizioni termineranno il giorno **03/04/2025**. L'evento darà diritto a N. **12 CFP esclusivamente a coloro che hanno frequentato l'intera durata del corso e che avranno superato la verifica di apprendimento che si terrà al termine della terza giornata.**

COSTI E MODALITÀ DI PAGAMENTO

La partecipazione all'intero evento ha un costo di € 100,00 (Fuori Campo Iva)
Il pagamento è da regolare contestualmente all'iscrizione on line.

ARGOMENTI TRATTATI

Mod	Data /ora	Titolo/Argomento	n. ore	docente
	Lunedì 07-04-2025	LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO CON IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI La misura Controllo di fumi e calore IL DM 20.12.2012		
N. 1	Dalle 15.00 alle 19.00	Il capitolo S.8 Controllo di fumi e calore Livelli di prestazione Criteri di attribuzione dei livelli di prestazione Soluzioni progettuali DM 20.12.2012	4	Comando VVF Pesaro Urbino Ing. R. Pertosa
	Martedì 08-04-2025	UNI 9494-2:2017 - Criteri di progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC) in caso d'incendio		
N. 2	Dalle 15.00 alle 19.00	Progettare l'evacuazione forzata di fumo e calore con soluzione conforme Esempio di progettazione SEFFC Soluzione alternativa - Appendice H alla UNI 9494-2:2017 Documentazione e certificazione finale I sistemi pressurizzati nel Codice di Prevenzione Incendi (capitolo S.3 della RTO) La normativa europea (UNI EN 12101-6 e UNI EN 12101-13) I vantaggi della pressurizzazione nei sistemi di esodo Esempio pratico di progettazione di un sistema a differenza di pressione per vano scale Documentazione tecnica e certificazioni I sistemi di ventilazione orizzontale forzati (SVOF)	4	Dott. Varuzza Pierenrico
	Giovedì 10-04-2025	UNI 9494-1:2017 - Criteri di progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore (SENFC) in caso d'incendio.		
N. 3	Dalle 15.00 alle 19.00	Progettare l'evacuazione naturale di fumo e calore con soluzione conforme Esempio di progettazione ENFC Soluzione alternativa - Appendice G alla UNI 9494-1:2017 Influenza della presenza di un SENFC sui capitoli S.2, S.3, S.4 Documentazione e certificazione finale La UNI 9494-3:2014 - Controllo iniziale, la sorveglianza e il controllo periodico, la manutenzione dei sistemi di evacuazione di fumo e calore (Cenni)	4	Ing. Marzola Luca
	Dalle 19.00 alle 19.30	Verifica apprendimento	0,5*	Comando VVF Pesaro Urbino
		Ore complessive:	12	

Maggiori informazioni sono riportate nel documento allegato denominato descrizione dettagliata