

ORGANIZZA IL SEMINARIO

PREVENZIONE E PROTEZIONE ANTINCENDIO: COMPONENTI, MATERIALI E SISTEMI IN ACCORDO ALLE NORMATIVE

Seminario in presenza valido per l'aggiornamento in materia di prevenzione incendi dei tecnici iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno, secondo quanto disposto dal D.M. 05/08/2011 e ss.mm.ii.

INFORMAZI	ONI GENERALI	
DATA	Giovedì 9 ottobre 2025	
ORARIO	dalle 14:30 alle 18:30	
DURATA	4 ore	
SEDE	Hotel Grazie Deledda Viale D	ante Alighieri, 47 – 07100 Sassari (SS)
QUOTA	Gratuito	
DESTINATARI	Professionisti antincendio iscritti all'ANPA, RSPP, installatori e manutentori di impianti antincendio.	
PROGRAMI	MA DETTAGLIATO	
14:00	Registrazione dei partecipanti	
14:30	Arch. Marco L'Erede	PROVE DI RESISTENZA AL FUOCO PER IMPIANTI (EN 1366). SICUREZZA ANTINCENDIO DELLE FACCIATE DEGLI EDIFICI CIVILI. Analisi discontinuità. Protezione impianti elettrici. Protezione impianti meccanici. Protezione giunti di dilatazione. Regola Tecnica Verticale V.13: cos'è, a cosa serve, campo di applicazione. Protezione cavità facciate.
15:50	Per. Ind. Claudio Traverso	REAZIONE E RESISTENZA AL FUOCO. SISTEMI PROTETTIVI REATTIVI E PASSIVI: LEGNO, ACCIAIO, MURATURA. Reazione al fuoco – Capitolo G.1.13 del Codice di Prevenzione Incendi. Resistenza al fuoco: le norme di riferimento per la valutazione analitica. Verifica analitica della resistenza al fuoco. I protettivi per la protezione strutturale.
17:10	Per. Ind. Francesco Del Vecchio	LA TECNOLOGIA TERMOGRAFICA E TERMOMETRICA PER LA SICUREZZA. Introduzione alla tecnologia termica e terminologica. Le funzioni Al disponibili. Protezione perimetrale e parametri IVS. Esempi applicativi per la prevenzione incendi e quadro normativo. Protezione campi fotovoltaici, apparati elettrici, stazioni di ricarica EV, ambiti industriali.
18:30	Dibattito e chiusura dei lavori	

OBJETTIVI

Il seminario si propone di chiarire e approfondire alcune delle norme che regolano il settore della sicurezza antincendio, fornendo al partecipante un quadro completo degli adempimenti che ogni progettista e/o installatore deve conoscere e costantemente aggiornare. Durante l'incontro sono prese in esame le più recenti tecnologie a supporto della prevenzione e protezione antincendio. Quale deve essere l'approccio del professionista antincendio? Come si sviluppa il processo di studio e progettazione delle singole misure antincendio? Qual è l'interazione che deve esserci tra le stesse? Quali sono le responsabilità e gli obblighi previsti dalla Legge? Grazie al taglio sia teorico che pratico i partecipanti sono opportunamente informati sul quadro normativo vigente (nazionale ed internazionale) e sui materiali, i componenti e gli impianti complessi che rispondono ai più recenti standard qualitativi.

LINK PER LE ISCRIZIONI

https://www.prevenzioneincenditalia.it/evento/1328/