

28.01.2026

**CORSI ANTINCENDIO 2026 ORDINE DEGLI INGNERI DI PISA**

**PER AGGIORNAMENTO PROFESSIONISTI DI PREVENZIONE INCENDIO FINALIZZATO AL  
MANTEMENIMENTO DELL'ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO DI CUI  
ALL'ART. 7 DM 5 AGOSTO 2011**

**DATE DA DEFINIRE (ORGANIZZATORE OPERATIVO – SOCIP )**

	ARGOMENTO	ore
1	DM 3.8.2015 e s.m G1 termini, definizioni e simboli grafici G2 progettazione per la sicurezza antincendio G3 determinazione dei profili di rischio delle attività	4
2	“DM 3.8.2015 e s.m. S1 Reazione al Fuoco Reazione al Fuoco: quadro normativo di riferimento, Cenni sul sistema nazionale e quello europeo: DM 26.06.1984 e s.m. - DM 10.3.2005 - D.Lgs 16.06.2017 n° 106 Nuovo Regolamento (UE) 2024/3110 sui prodotti da costruzione	4
3	DM 3.8.2015 e s.m S2 Resistenza al fuoco S3 Compartimentazione	4
4	DM 3.8.2015 e s.m S4 Esodo La progettazione del sistema di esodo con la soluzione alternativa ( S4 – M3)	4
5	DM 3.8.2015 e s.m S5 Gestione della sicurezza antincendio S6 Controllo dell'incendio	4
6	DM 3.8.2015 e s.m S7 Rivelazione ed allarme S8 Controllo di fumi e calore S9 Operatività antincendio S10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	4
7	DM 3.8.2015 e s.m-- RTV: V1 Aree a rischio specifico V2 Aree a rischio per atmosfere esplosive V3 Vani degli ascensori	4
8	LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE OPERE DA COSTRUZIONE IN PRESENZA DI INCENDIO E IMPIANTI A DISPONIBILITA' SUPERIORE	8
9	SISTEMI DI ESTINZIONE INCENDIO AD ACQUA - I SISTEMI DI ESTINZIONE INCENDIO A SPRINKLER DI TIPO SPECIALE	4
10	IL RUOLO DEL PROFESSIONISTA ANTINCENDIO DAL PRESCRITTIVO AL PRESTAZIONALE, PROGETTAZIONE –VALUTAZIONE DEL RISCHIO E RESPONSABILITÀ	4

**Ing. Massimiliano Bracci**  
referente della prevenzione incendi per il Consiglio dell'Ordine Ingegneri Pisa  
Responsabile Scientifico