

ESEMPI

Piani possibili per corso Tipo B
Durata 48 ore

NB. Ogni cella "vale" 2 ore

Schema con 5 giorni da 8 ore ciascuno = 1 settimana e un giorno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimana 1					
Settimana 2					

Schema con 5 giorni da 4 ore ciascuno = 2 settimane e 2 giorni

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Settimana 1					
Settimana 2					
Settimana 3					

Schema con 3 giorni da 4 ore ciascuno = 4 settimane

	Giorno 1 (es. Martedì)	Giorno 2 (es. Merc.)	Giorno 3 (es. Giovedì)
Settimana 1			
Settimana 2			
Settimana 3			
Settimana 4			

Schema con un giorno da 8 ore = 6 settimane

	Giorno
Settimana 1	
Settimana 2	
Settimana 3	
Settimana 4	
Settimana 5	
Settimana 6	
Settimana 7	Esame

Modulo	Oggetto	Submod.	Ore	Lezioni
1	Obiettivi e fondamenti di Prevenzione Incendi	1.1	2	Obiettivi e fondamenti di Prevenzione Incendi
2	Fisica e Chimica dell'incendio	2.1	2	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose
		2.2	2	Sostanze estinguenti
		2.3	2	Misure di Prevenzione Incendi
3	Legislazione generale e Procedure di Prevenzione Incendi	3.1	1	Legislazione sulla Sicurezza Antincendi
		3.2	1	Procedimenti di Prevenzione Incendi
4	Sicurezza Antincendio nei Luoghi di Lavoro	4.1	2	Riferimenti normativi
		4.2	2	Misure di Prevenzione, Protezione e di Gestione
5	Norme tecniche e Criteri di Prevenzione Incendi	5.1	1	Termini, definizioni generali, simboli grafici di Prevenzione Incendi e Segnaletica di Sicurezza
		5.2	1	Schema tipo della Regola tecnica
		5.3	2	Analisi di rischio e individuazione delle Misure di Sicurezza equivalenti
6	Le Protezioni Passive e quelle Attive	6.1	2	Carico d'incendio
		6.2	2	Resistenza al Fuoco delle Strutture e Compartimentazione
		6.3	2	Reazione al Fuoco dei Materiali
		6.4	2	Altre misure di Protezione Passiva
		6.5	2	Sistemi di Rilevazione automatica di incendio, Allarme e Sistemi di alimentazione di sicurezza
		6.6	2	Estintori di incendio portatili e carrellati
7	Attività a rischio di incidente rilevante	6.7	2	Impianti di Estinzione incendi di tipo automatico o manuale
		6.8	2	Impianti di controllo fumi e calore, di tipo meccanico e naturale, e Sistemi di ventilazione
8	Organizzazione e gestione della Sicurezza Antincendio	7.1	2	Rischi di incidenti rilevanti, pericoli connessi all'utilizzo di sostanze pericolose, scenari incidentali di riferimento
		7.2	2	Sicurezza delle Attività a Rischio di incidente rilevante
9	La pianificazione di emergenza	8.1	2	Organizzazione e gestione della Sicurezza Antincendio
		9.1	2	Il Piano di Emergenza e il Piano di evacuazione
		9.2	2	Il ruolo degli addetti antincendi nel piano di emergenza
		9.3	4	Esercitazione pratica di applicazione del piano di emergenza e del piano di evacuazione