

## Programma didattico

CORSO DI TIPO		A-B-C		MODULO	OGGETTO	LEZIONE	Corso tipo ...	NOTE	
DURATA		60-48-28 ORE					ore		
							.....		
calendario distribuito in 11 sessioni/incontri									
SESSIONE I	Giorno 1	2	OR E	modulo 1	OBIETTIVI E FONDAMENTI DI PREVENZIONE INCENDI	1.1	Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi ***(+ 1 ora per registrazione partecipanti, verifica documentazione, conoscenza staff didattico, aspetti organizzativi ecc. ecc. )	2	modulo 1 intero
SESSIONE II	Giorno 2	6	OR E	modulo 2	FISICA E CHIMICA DELL'INCENDIO	2.1	Generalità sulla combustione delle sostanze pericolose	2	modulo 2 intero
						2.2	Sostanze estinguenti	2	
						2.3	Misure di prevenzione degli incendi	2	
SESSIONE III	Giorno 3	6	OR E	modulo 3	LEGISLAZIONE GENERALE E PROCEDURE DI PREVENZIONE INCENDI	3.1	Legislazione della sicurezza antincendi	1	moduli 3 e 4 interi
						3.2	Procedimenti di prevenzione incendi	1	
				modulo 4	SICUREZZA ANTINCENDIO NEI LUOGHI DI LAVORO	4.1	Riferimenti normativi	2	
						4.2	Misure di prevenzione, protezione e di gestione	2	

SESSIONE IV	Giorno 4	6 ORE	modulo 5	NORME TECNICHE E CRITERI DI PREVENZIONE INCENDI	5.1	Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza	1	intero e un modulo 5 anticipo del 6
					5.2	Schema tipo della regola tecnica	1	
					5.3	Analisi di rischio ed individuazione delle misure di sicurezza equivalente	2	
			modulo 6 (segue)	LE PROTEZIONI PASSIVE E QUELLE ATTIVE (segue)	6.1	Carico d'incendio	2	
SESSIONE V	Giorno 5	6 ORE			(segue) modulo 6	(segue) LE PROTEZIONI PASSIVE E QUELLE ATTIVE	6.2	Resistenza al fuoco delle strutture e compartimentazione
			6.3	Reazione al fuoco dei materiali			2	
			6.4	Altre misure di protezione passiva			2	
SESSIONE VI	Giorno 6	6 ORE	(segue) modulo 6	(segue) LE PROTEZIONI PASSIVE E QUELLE ATTIVE	6.5	Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazione di sicurezza	2	prosecuzione del modulo 6
					6.6	Estintori di incendio portatili e carrellati	2	
					6.7	Impianti di estinzione incendi di tipo manuale	2	
SESSIONE VII	Giorno 7	6 ORE	(segue) modulo 6	(segue) LE PROTEZIONI PASSIVE E QUELLE ATTIVE	6.8	Impianti di controllo fumi e calore, di tipo meccanico e naturale, e sistemi di ventilazione	2	prosecuzione del modulo 6 e modulo 7 intero
			modulo 7	ATTIVITA' A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE	7.1	Rischi di incidenti rilevanti, pericoli connessi all'utilizzo di sostanze pericolose, scenari incidentali di riferimento	2	
					7.2	Sicurezza delle attività a rischio di incidente rilevante	2	

SESSIONE VIII	Giorno 8	6 ORE	modulo 8	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO	8.1	Organizzazione e gestione della sicurezza antincendio	2	modulo 8 intero e inizio modulo 9
			modulo 9 (segue)	LA GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO IN EMERGENZA (segue)	9.1	Il piano di emergenza e il piano di evacuazione	2	
					9.2	Il ruolo degli addetti antincendi nel piano di emergenza	2	
SESSIONE IX	Giorno 9	4 ORE	(segue) modulo 9	(segue) LA GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO IN EMERGENZA	9.3	Esercitazione pratica di applicazione del piano di emergenza e del piano di evacuazione	4	parte pratica del modulo 9
SESSIONE X	Giorno 10	6 ORE	modulo 10 (segue)	PROCEDURE DI UTILIZZO DELLE DOTAZIONI, DEI SISTEMI E DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA	10.1	Esercitazioni pratiche nell'utilizzo delle dotazioni, dei DPI, dei sistemi e degli impianti di protezione attiva	6	prima parte del modulo 10
SESSIONE XI	Giorno 11	6 ORE	(segue) modulo 10	(segue) PROCEDURE DI UTILIZZO DELLE DOTAZIONI, DEI SISTEMI E DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA	10.2	Esercitazioni pratiche per l'insegnamento dell'utilizzo delle dotazioni, dei DPI, dei sistemi e degli impianti di protezione attiva	6	seconda parte del modulo 10