



Corso tipo B n° _____

MODULO	OGGETTO		DATA	DOCENTE	ORE
1	OBIETTIVI E FONDAMENTI DI PREVENZIONE INCENDI Il primo modulo è di carattere introduttivo, finalizzato a fornire un quadro di insieme preliminare riguardante gli obiettivi e i criteri generali di sicurezza antincendio, nonché ad evidenziare i capisaldi della progettazione antincendio.	1.1			2
DURATA TOTALE					2 ore

MODULO	OGGETTO		DATA	DOCENTE	ORE
2	FISICA E CHIMICA DELL'INCENDIO Il secondo modulo è articolato in tre lezioni: - nella prima sono trattati i principi della combustione e vengono descritte le caratteristiche delle sostanze pericolose in relazione alle fonti di innesco; - nella seconda si affronta l'argomento della estinzione e delle sostanze estinguenti; - nella terza vengono descritte le modalità per ridurre la probabilità di accadimento dell'incendio attraverso le misure di prevenzione. Completa il modulo un test di verifica dell'apprendimento.	2.1			2
		2.2			2
		2.3			2
DURATA TOTALE					6 ore



MODULO	OGGETTO		DATA	DOCENTE	ORE
3	LEGISLAZIONE GENERALE E PROCEDURE DI PREVENZIONE INCENDI Il terzo modulo ha il compito di fornire, in due lezioni, un inquadramento generale sulle leggi e i regolamenti che disciplinano la sicurezza antincendio, oltre ai procedimenti di prevenzione incendi. Completa il modulo un test di verifica dell'apprendimento.	3.1			1
		3.2			1
DURATA TOTALE					2 ore

MODULO	OGGETTO		DATA	DOCENTE	ORE
4	SICUREZZA ANTINCENDIO NEI LUOGHI DI LAVORO Nel modulo vengono affrontati, in due lezioni, l'argomento della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro e la disciplina procedimentale di prevenzione incendi. Viene inoltre illustrato l'apparato sanzionatorio. Completa il modulo un test di verifica dell'apprendimento.	4.1			2
		4.2			2
DURATA TOTALE					4 ore

MODULO	OGGETTO		DATA	DOCENTE	ORE
5	NORME TECNICHE E CRITERI DI PREVENZIONE INCENDI Nel modulo vengono evidenziate, in tre lezioni, la struttura e la terminologia delle regole tecniche di prevenzione incendi. Completa il modulo un test di verifica dell'apprendimento.	5.1			1
		5.2			1
		5.3			2
DURATA TOTALE					4 ore



MODULO	OGGETTO		DATA	DOCENTE	ORE
6	LE PROTEZIONI PASSIVE E QUELLE ATTIVE Il modulo, articolato in otto lezioni, affronta le misure di protezione passiva ed attiva finalizzate a ridurre i danni derivanti da un incendio. Completa il modulo un test di verifica dell'apprendimento.	6.1			2
		6.2			2
		6.3			2
		6.4			2
		6.5			2
		6.6			2
		6.7			2
		6.8			2
DURATA TOTALE					16 ore



MODULO	OGGETTO		DATA	DOCENTE	ORE
7	ATTIVITA' A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE Nel modulo viene illustrato, in due lezioni, l'argomento della prevenzione degli incidenti negli stabilimenti a rischio di incidente rilevanti connessi a determinate sostanze pericolose. In particolare, vengono fornite al discente le nozioni di base della materia, rimandando a corsi specialistici gli approfondimenti e la trattazione esaustiva degli specifici argomenti. Completa il modulo un test di verifica dell'apprendimento.	7.1			2
		7.2			2
DURATA TOTALE					4 ore

MODULO	OGGETTO		DATA	DOCENTE	ORE
8	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO Questo modulo ha lo scopo di illustrare i riferimenti normativi e applicativi di organizzazione e gestione della sicurezza. Completa il modulo un test di verifica dell'apprendimento.	8.1			2
DURATA TOTALE					2 ore

MODULO	OGGETTO		DATA	DOCENTE	ORE
9	Questo modulo ha lo scopo di illustrare, in due lezioni più un'esercitazione pratica, gli elementi necessari per l'identificazione degli scenari incidentali ipotizzati, e delle azioni più idonee alla loro gestione; la gestione delle emergenze, con particolare riferimento alle caratteristiche di un piano di emergenza e alle modalità di evacuazione. Completa il modulo un test di verifica dell'apprendimento.	9.1			2
		9.2			2
		9.3			4
DURATA TOTALE					8 ore



Lezioni:

- 1.1 **OBIETTIVI E FONDAMENTI DI PREVENZIONE INCENDI**
- 2.1 **GENERALITÀ SULLA COMBUSTIONE E SOSTANZE PERICOLOSE**
- 2.2 **SOSTANZE ESTINGUENTI**
- 2.3 **MISURE DI PREVENZIONE DEGLI INCENDI**

- 3.1 **LEGISLAZIONE SULLA SICUREZZA ANTINCENDI**
- 3.2 **PROCEDIMENTI DI PREVENZIONE INCENDI**

- 4.1 **RIFERIMENTI NORMATIVI**
- 4.2 **MISURE DI PREVENZIONE, PROTEZIONE E DI GESTIONE**

- 5.1 **TERMINI, DEFINIZIONI GENERALI, SIMBOLI GRAFICI DI PREVENZIONE INCENDI E SEGNALETICA DI SICUREZZA**
- 5.2 **SCHEMA TIPO DELLA REGOLA TECNICA**
- 5.3 **ANALISI DI RISCHIO E INDIVIDUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA EQUIVALENTI**

- 6.1 **CARICO D'INCENDIO**
- 6.2 **RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE E COMPARTIMENTAZIONE**
- 6.3 **REAZIONE AL FUOCO DEI MATERIALI**
- 6.4 **ALTRE MISURE DI PROTEZIONE PASSIVA**
- 6.5 **SISTEMI DI RILEVAZIONE AUTOMATICA DI INCENDIO, ALLARME E SISTEMI DI ALIMENTAZIONI DI SICUREZZA**

- 6.6 **ESTINTORI DI INCENDIO PORTATILI E CARRELLATI**
- 6.7 **IMPIANTI DI ESTINZIONE INCENDI DI TIPO AUTOMATICO O MANUALE**
- 6.8 **IMPIANTI DI CONTROLLO FUMI E CALORE, DI TIPO MECCANICO E NATURALE, E SISTEMI DI VENTILAZIONE**

- 7.1 **RISCHI DI INCIDENTI RILEVANTI, PERICOLI CONNESSI ALL'UTILIZZO DI SOSTANZE PERICOLOSE, SCENARI INCIDENTALI DI RIFERIMENTO**
- 7.2 **SICUREZZA DELLE ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE**

- 8.1 **ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO**

- 9.1 **Il piano di emergenza e il piano di evacuazione**
- 9.2 **Il ruolo degli addetti antincendi nel piano di emergenza**
- 9.3 **Esercitazione pratica di applicazione del piano di emergenza e del piano di evacuazione**