



**- CORSO PER ADDETTI LOTTA ANTINCENDIO
LIVELLO 3 FOR -**



Dal **04 ottobre 2022** è entrato in vigore il nuovo [D.M. 02 settembre 2021](#) che norma i nuovi corsi antincendio ed i relativi aggiornamenti, suddividendo le attività lavorative in 3 livelli. Di seguito l'elenco dei nuovi percorsi normativi:

- (Tipo 1-FOR) Formazione per Addetti Antincendio Livello 1 (ex Rischio Basso) da 4 ore;
- (Tipo 2-FOR) Formazione per Addetti Antincendio Livello 2 (ex Rischio Medio) da 8 ore;
- (Tipo 3-FOR) Formazione per Addetti Antincendio Livello 3 (ex Rischio Alto) da 16 ore;
- (Tipo 1-AGG) Aggiornamento per Addetti Antincendio Livello 1 (ex Rischio Basso) da 2 ore;
- (Tipo 2-AGG) Aggiornamento per Addetti Antincendio Livello 2 (ex Rischio Medio) da 5 ore;
- (Tipo 3-AGG) Aggiornamento per Addetti Antincendio Livello 3 (ex Rischio Alto) da 8 ore.

Il datore di lavoro e i dirigenti, secondo le attribuzioni e competenze ad essi conferite, devono designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza.

Il Corso di Formazione per Addetti Antincendio Livello 3 è destinato a coloro che, lavorando all'interno di queste tipologie di aziende (attività di livello 3) sono incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi, lotta antincendio, di gestione delle emergenze, di evacuazione dei lavoratori e dei clienti in caso di pericolo grave ed immediato.

Attività di Livello 3 - Ricadono in tale fattispecie le seguenti attività:

- a) stabilimenti di "soglia inferiore" e di "soglia superiore" come definiti all'articolo 3, comma 1, lettere b) e c) del decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105;
- b) fabbriche e depositi di esplosivi;
- c) centrali termoelettriche;
- d) impianti di estrazione di oli minerali e gas combustibili;
- e) impianti e laboratori nucleari;
- f) depositi al chiuso di materiali combustibili aventi superficie superiore a 20.000 m²;
- g) attività commerciali ed espositive con superficie aperta al pubblico superiore a 10.000 m²;
- h) aerostazioni, stazioni ferroviarie, stazioni marittime con superficie coperta accessibile al pubblico superiore a 5.000 m²; metropolitane in tutto o in parte sotterranee;
- i) interporti con superficie superiore a 20.000 m²;
- j) alberghi con oltre 200 posti letto;
- k) strutture sanitarie che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero o residenziale a ciclo continuativo o diurno; case di riposo per anziani;**
- l) scuole di ogni ordine e grado con oltre 1.000 persone presenti;

- m) uffici con oltre 1.000 persone presenti;
- n) cantieri temporanei o mobili in sotterraneo per la costruzione, manutenzione e riparazione di gallerie, caverne, pozzi ed opere simili di lunghezza superiore a 50 metri;
- o) cantieri temporanei o mobili ove si impiegano esplosivi;
- p) stabilimenti ed impianti che effettuano stoccaggio di rifiuti, ai sensi dell'articolo 183, comma 1, lettera aa) del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, nonché operazioni di trattamento di rifiuti, ai sensi dell'articolo 183, comma 1, lettera s) del medesimo decreto legislativo; sono esclusi i rifiuti inerti come definiti dall'articolo 2, comma 1, lettera e) del decreto legislativo 13 gennaio 2003, n. 36.

Tutti i corsi di formazione e aggiornamento antincendio possono essere erogati in modalità aula o videoconferenza per la parte teorica, mentre lo svolgimento delle esercitazioni pratiche deve essere effettuato in presenza, come disciplinato dal D.M. 2 settembre 2021.

Inoltre il D.M. 2 settembre 2021 prevede che i lavoratori dei luoghi di lavoro indicati nell'Allegato IV, devono conseguire necessariamente l'attestato di idoneità tecnica previsto dall'articolo 3 della legge 609/96, rilasciato dai Comandi dei vigili del fuoco. Pertanto ai suddetti lavoratori per i quali l'organo competente deve conferire la qualifica ufficiale, dopo aver frequentato il corso, dovranno effettuare l'esame di accertamento di idoneità tecnica presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, necessario al conseguimento dell'attestato di idoneità tecnica.

Aggiornamento:

L'aggiornamento è previsto **ogni 5 anni**.

TITOLO CORSO PER ADDETTI LOTTA ANTINCENDIO LIVELLO 3 FOR - 16 ORE	
Destinatari	Lavoratori incaricati.
Obiettivi e finalità	Secondo quanto stabilito dal comma 11 dell'articolo 37 del D.Lgs 81/08 e s.m.i., e il D.M. 2 Settembre 2021 prevede che i lavoratori dei luoghi di lavoro indicati nell'Allegato IV, devono conseguire necessariamente l' attestato di idoneità tecnica previsto dall'articolo 3 della legge 609/96, rilasciato dai Comandi dei vigili del fuoco. Pertanto ai suddetti lavoratori per i quali l'organo competente deve conferire la qualifica ufficiale, dopo aver frequentato il corso, dovranno effettuare l'esame di accertamento di idoneità tecnica presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, necessario al conseguimento dell'attestato di idoneità tecnica.
Normativa di riferimento	Il Corso di Formazione per Addetti Antincendio Livello 3 (3-FOR) è disciplinato dagli artt. 46 (comma 3, lettera a, punto 4 e lettera b), 37 (comma 9 e 12) del D.Lgs. 81/08, correttivo D.Lgs. 106/09 e dall' art. 5 e Allegato III del D.M. 2 Settembre 2021 .
Requisiti di ammissione	Lavoratori incaricati
Durata e modalità	Il corso ha una durata pari a 16 ore ed è svolto 12 in aula e 4 ore esercitazione pratica
Programma del Corso	<i>DISCIPLINE E CONTENUTI</i>
	1) <u>L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI</u> 4 ore <ul style="list-style-type: none"> • - principi della combustione • - le principali cause d'incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro • - le sostanze estinguenti • - i rischi alle persone ed all'ambiente • - specifiche misure di prevenzione incendi, accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi • - l'importanza del controllo degli ambienti di lavoro • - l'importanza delle verifiche e delle manutenzioni sui presidi antincendio

TITOLO	CORSO PER ADDETTI LOTTA ANTINCENDIO LIVELLO 3 FOR - 16 ORE
	<p>2) LA PROTEZIONE ANTINCENDIO <u>4 ore</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - misure di protezione passiva - vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti - attrezzature ed impianti di estinzione (*) - sistemi di allarme - segnaletica di sicurezza - impianti elettrici di sicurezza - illuminazione di sicurezza <p>3) PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO <u>4 ore</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - procedure da adottare quando si scopre un incendio (*) - procedure da adottare in caso di allarme - modalità di evacuazione - modalità di chiamata dei servizi di soccorso - collaborazione con i vigili del fuoco in caso di intervento - esemplificazione di una situazione di emergenza e modalità procedurali-operative <p>4) ESERCITAZIONI PRATICHE <u>4 ore</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - presa visione e chiarimenti sulle principali attrezzature ed impianti di spegnimento - presa visione delle attrezzature di protezione individuale (maschere, autorespiratore, tute, etc.) - esercitazioni sull'uso delle attrezzature di spegnimento e di protezione individuale
Valutazione	La verifica dell'apprendimento si svolge sulla base di test a risposta multipla
Attestato Formativo Rilasciato	Attestato di frequenza
Docenza	Docenti in possesso dei requisiti previsti dal decreto interministeriale 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera m bis) del d.lgs n. 81/2008, entrato in vigore il 18 marzo 2014.
Materiale Didattico	L'esecuzione del corso è supportata da idoneo materiale didattico gratuito.
Sede	Il corso sarà erogato, secondo un calendario prestabilito, in una delle sedi della ASL BT