

# Faro lab

ISTITUTO ALTA FORMAZIONE ANTINCENDIO  
"M. ANNATELLI"

## Affronta il futuro con sicurezza e preparazione

Dall'entrata in vigore del "Decreto Controlli", i manutentori antincendio dovranno affrontare una valutazione tecnica per verificare le loro competenze in presenza con una commissione di Vigili del Fuoco.

**Faro Lab** vuole affiancarti nel tuo percorso professionale dal corso di formazione al giorno dell'esame lasciandoti a disposizione **un'ampia gamma di simulatori realistici degli impianti**.

Non lasciare il tuo futuro al caso, **scegli Faro Lab e preparati all'eccellenza**.

*Il settore antincendio da sempre richiede un'ampia specializzazione per permettere la gestione di attività inerenti la sicurezza delle persone e dei beni, pertanto ampliare la propria possibilità di sviluppo professionale è una priorità per tutti i tecnici.*

*A seguito dell'entrata in vigore del Decreto sarà obbligatorio per i manutentori antincendio ottenere una certificazione tecnica superando un esame con i Vigili del Fuoco, e la nostra struttura, che è qualificata sia come centro di formazione che di esame, da la possibilità a tutti i tecnici di approfondire le proprie conoscenze con diversi simulatori realistici di impianti realmente funzionanti.*

*Questi simulatori sono distribuiti su un'area tecnica di 500 metri quadri, fornendo un'esperienza pratica per la formazione.*

*La formazione è fondamentale per tutti gli attori chiamati a garantire la sicurezza antincendio e le nostre attività formative sono personalizzabili anche su specifiche richieste dei nostri clienti.*



## Siamo abilitati per i seguenti impianti

Estintori d'incendio portatili e carrellati	P 1
Reti idranti antincendio	P 2
Porte resistenti al fuoco (porte tagliafuoco)	P 3
Sistemi automatici a sprinkler	P 4
Impianti di rivelazione ed allarme incendio	P 5
Sistemi di allarme vocale per gestione emergenza (EVAC)	P 6
Sistemi di spegnimento ad estinguente gassoso	P 7

Sistemi di evacuazione naturale di fumo e calore (SENF C)	P 8.1
Sistemi di evacuazione forzata di fumo e calore (SEFFC) e sistemi di ventilazione orizzontale del fumo e del calore (SVOF)	P 8.2
Sistemi a pressione differenziale	P 9
Sistemi a schiuma	P 10

**Faro**

**Faro**  
lab  
ISTITUTO ALTA FORMAZIONE ANTINCENDIO  
1984 ANIMATELLI

**FARO S.R.L. divisione FARO LAB**

STRADA PER ROBECCO SUL NAVIGLIO, 90 ABBIEATEGRASSO (Milano)

TEL. +39 02.90394105 | FAX. +39 02.90394081

WEB: WWW.FAROLAB.IT