



CORSO DI FORMAZIONE

AGGIORNAMENTO

ADDETTI ALLA PREVENZIONE INCENDI

Livello 2 (Rischio medio)



DURATA

5 ore

DATE e SEDE

- **Venerdì 12 Aprile 2024** (8.30 – 13.30) c/o Antincendio Tolentino (Via Gioacchino Rossini, 45 - Tolentino MC)

DESTINATARI

Lavoratori addetti alle attività di gestione delle emergenze, prevenzione incendi, lotta antincendio ed evacuazione nelle aziende operanti in settori di attività di livello 2 (ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e del D.M. 02 settembre 2021) che abbiano già frequentato la formazione base.

PROGRAMMA

L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI: Principi sulla combustione e sull'incendio; le sostanze estinguenti; triangolo della combustione; le principali cause di un incendio; rischi alle persone in caso di incendio; principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi (Durata: 1 ora)

LA PROTEZIONE ANTINCENDIO E LE PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO: le principali misure di protezione contro gli incendi; evacuazione in caso di incendio; chiamata dei soccorsi. (Durata: 1 ora).

ESERCITAZIONI PRATICHE: presa visione del registro della sicurezza antincendio e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi; esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi ed idranti. (Durata: 3 ore)



TARIFFE

AZIENDA ASSOCIATA: € 130.00

AZIENDA NON ASSOCIATA: € 170.00

Le tariffe sono da intendersi individuali (iva esclusa). Il pagamento dovrà avvenire tramite RI.BA 30 gg fm, a ricevimento fattura.

Nel caso di più partecipanti ad una stessa edizione, verranno applicate le PROMOZIONI previste nel **CATALOGO SICUREZZA 2024**

ISCRIZIONI

Per presentare la domanda di partecipazione compilare il modulo di preadesione cliccando sul seguente link:

[COMPILA IL MODULO DI PRADESIONE](#)

Scadenza iscrizioni: 10 APRILE 2024

ATTESTATO

Comprovata la frequenza del monte ore totale e superata la verifica finale, verrà rilasciato un attestato valido ai fini di legge.

INFORMAZIONI

Daniela Cardinali

 0733.279643

 sicurezza@confindustriamacerata.it