



ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI:

ADDETTI ALLA PREVENZIONE INCENDI, LOTTA ANTINCENDIO E GESTIONE DELLE EMERGENZE

In attività di Livello 2 (EX MEDIO RISCHIO)

Secondo artt. 18,37 e 43 D.lgs. 9 aprile 2008 n.81 ed art.7 e D.M. 02 settembre 2021 pubblicato in GU numero 237 del 04/10/2021. La formazione si è conclusa con il positivo superamento di un test di verifica atto a valutare il grado di apprendimento della materia trattata.

DURATA DEL CORSO (h):

8

DATA DI SVOLGIMENTO DEL
CORSO:

09/05/2024

SEDE DEL CORSO:

Via Caduti del Lavoro, 5 Massa lombarda (RA)

COGNOME E NOME:

LUCARINI LUCA

CODICE FISCALE:

LCRLCU90L07A271A

DITTA:

LIDL ITALIA SRL a socio unico

L'ENTE e RESP. PROGETTO FORMATIVO

Matteo Simonaio

Via Silvio Pellico,22 37123 Verona Piva: 04533640233
Email: simonaio@msn.com

Simonaio MSn Sicurezza Sul Lavoro
Centro accreditato E.BI.GEN
di diretta emanazione per la formazione
continua e professionale come definito
dall'Art. 53 del D.Lgs. 81/08.

Programma del corso

L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI (2 ore):

- Principi sulla combustione e l'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.

PROTEZIONE ANTINCENDIO E PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO D'INCENDIO (3 ore):

- Le principali misure di protezione contro gli incendi;
- Vie di esodo;
- Procedure LIDL ITALIA SRL a socio unico da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme;
- Procedure per l'evacuazione;
- Rapporti con i vigili del fuoco;
- Attrezzature ed impianti di estinzione;
- Sistemi di allarme;
- Segnaletica di sicurezza;
- Illuminazione di emergenza.

ESERCITAZIONI PRATICHE (3 ore)

- Presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusi;
- Presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale;
- Esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspi e idranti.

Prova pratica effettuata con uso estintori idrici e a CO2.