

Prevenzione incendi - Addetti antincendio - Aggiornamento Rischio Basso - Legnano, il 28 settembre 2022

Circolare 412 del 12/04/2022 - Ambiente e Sicurezza

Data e sede di svolgimento

Mercoledì 28 settembre 2022

- dalle ore 11.30 alle ore 13.30 Confindustria Alto Milanese, Via XX Settembre,30 Legnano (parte teorica)
- dalle ore 14.30 alle ore 17.30 Via Tasso,10 - Legnano (parte pratica)

Durata

5 ore

Programma

- L'incendio e la prevenzione: principi di combustione prodotti della combustione; sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio; effetti dell'incendio sull'uomo; divieti e limitazioni di esercizio; misure comportamentali.
- Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio: principali misure di protezione antincendio; evacuazione in caso di incendio; chiamata dei soccorsi
- Esercitazioni pratiche: presa visione del registro della sicurezza antincendio e chiarimenti sugli estintori portatili; esercitazione sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di nspi e idranti.

Destinatari

Addetti antincendio attività a rischio basso.

Specifiche

Il corso, conforme ai contenuti di cui all'allegato IX del DM 10/3/1998, fornisce l'aggiornamento periodico per i corsi di addetto antincendio e gestione delle emergenze

La realizzazione del corso, erogato tramite la nostra Assoservizi Legnano s.r.l. Società Unipersonale, è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti; Assoservizi si riserva di confermare lo svolgimento dello stesso.

Verrà rilasciato **attestato di frequenza**.

Segnalare l'iscrizione **entro il 22 settembre 2022**.

Quota di partecipazione

€ 120.00 + IVA/partecipante per le aziende associate

€ 150.00 + IVA/partecipante per le aziende non associate

Contatti

Ulteriori informazioni possono essere richieste all'Area Ambiente e Sicurezza (int. 205).

Fonte: <https://www.confindustria-am.it/servizi/ambiente-e-sicurezza/circolari/prevenzione-incendi-addetti-antincendio-aggiornamento-rischio-basso-legnano-il-28-settembre-2022>