

## Protezione Antincendio

### Protezione antincendio: conoscenza di base dell'esecuzione della garanzia di qualità livello 1 (QSS 1)

Gli edifici devono essere costruiti in modo tale che, in caso di incendio, la propagazione dell'incendio sia impedita o ritardata. Deve essere garantito l'accesso alle vie di fuga e alle vie antincendio. È proprio qui che entra in gioco il nostro corso di protezione antincendio QSS 1.

Una buona protezione antincendio salva vite!

### Il vantaggio di "Protezione antincendio: conoscenza di base dell'esecuzione della garanzia di qualità di livello 1 (QSS 1)"

Il corso è rivolto a chiunque voglia proseguire la propria formazione nel campo della protezione antincendio e apprendere nuove competenze in questo settore.

Al termine del corso, i partecipanti avranno acquisito ampie conoscenze teoriche e tecniche per coprire la metodologia e l'applicazione dei prodotti in relazione alla protezione antincendio.

### Gli obiettivi del corso

I partecipanti apprendono le regole e i regolamenti di base della protezione antincendio. Utilizzando i prodotti e le tecniche, imparano come installare correttamente nella pratica i giusti prodotti antincendio.

### Contenuto del corso

Evitare fessure nelle giunzioni dei tubi. Sistemi di protezione antincendio per impianti idraulici, di riscaldamento, condizionamento, ventilazione e refrigerazione

Prevenzione della propagazione del fuoco dai cavi elettrici. Soluzioni di protezione antincendio per tecnologia degli edifici, centrali elettriche, impianti industriali e data center.

Evitare la propagazione del fuoco attraverso collegamenti lineari e perimetrali. Soluzioni refrattarie per giunti flessibili e impermeabilizzazioni.

Prevenzione della propagazione degli incendi nei centri di gestione dati. Soluzioni antincendio per centri ad alto, medio e basso volume di traffico.

Soluzione antincendio per il settore sanitario. Mantenere in funzione i servizi critici durante la ristrutturazione e l'installazione di prodotti antincendio.

Antincendio per il settore energetico e l'industria pesante. Soluzioni antincendio per centrali elettriche, industria petrolifera e del gas, cantieri navali e miniere.

### Certificato di laurea

Dopo aver frequentato il corso con almeno l'80% della frequenza, i partecipanti riceveranno un attestato di frequenza. Superato l'esame finale non obbligatorio, viene rilasciato l'attestato ENAIP IB.

#### Dati del corso:

Data del corso 09.11.2024

Costo del corso CHF 625

[Subscribe](#)