

Corso sistemi di spegnimento a Gas



Concetti - Progettazioni - Consulenza - Servizi - Formazione

Corso tecnico sui sistemi di spegnimento a gas, tipologia dei sistemi, interazione con l'impianto di rilevazione incendio. Progettazione applicando le direttive AICAA e le direttive SES (impianti di rilevazione incendio), direttive SES (impianti a riduzione d'ossigeno) e direttive SUVA.

Esempi reali e esercizi pratici di configurazione.

Introduzione

Direttive SES inerenti all'interazione dei sistemi rilevazione incendio e spegnimento

Come progettare la rilevazione incendio quando c'è un sistema di spegnimento

Direttive SES "impianti a riduzione di ossigeno"

Tipologie d'impianti di spegnimento

Esempi pratici di spegnimento

Direttive SUVA

SICURTECH



 **Felpro.**
Forward Electrical Engineering

Corso sistemi di spegnimento a Gas



Concetti - Progettazioni - Consulenza - Servizi - Formazione

Luogo del corso: Riviera

Data del corso: Venerdì 2 giugno 2021

Relatori: Massimo Dadò, relatori tecnici

Costo: 375.- (iva esclusa)
Compreso pranzo e pausa caffè

Riconoscimento: 1 giorni di formazione AICAA

Temi del corso: Corso tecnico sui sistemi di spegnimento a gas, tipologia dei sistemi, interazione con l'impianto di rilevazione incendio. Progettazione applicando le direttive AICAA e le direttive SES (impianti di rilevazione incendio), direttive SES (impianti a riduzione d'ossigeno) e direttive SUVA.

Esempi reali e esercizi pratici di configurazione.

Obiettivo: Corso rivolta a: studi di progettazione, clienti con impianti di spegnimento, ditte installatrici, specialisti ed esperti antincendio.

La conoscenza di come funziona un impianto di spegnimento a gas, applicando le direttive in essere. La pericolosità di questi sistemi. Cosa si deve fare quando un impianto a scaricato il gas.

Le manutenzioni e le revisioni decennali.