

## **ALLEGATO B**

### **CORSO DI AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI -OPERATIVITA' ANTINCENDIO, LIQUIDI SCHIUMOGENI E AGENTI ESTINGUENTI**

**01/12-05/12/2023**

**venerdì 01 dicembre 2023**, ore 15:00 – 19:00

Operatività antincendio: approfondimento della Misura S.9 del Codice di PI;

Analisi di casi di studio della Operatività Antincendio;

Discussione di sfide e soluzioni comuni incontrate nell'applicazione della Misura S.9.

**Relatore:** ing. Michele Perla

**sabato 02 dicembre 2023**, ore 9:00 - 13:00

Cosa sono i liquidi schiumogeni, come funzionano, caratteristiche, vantaggi e svantaggi dei liquidi schiumogeni;

Le varie tipologie di liquidi schiumogeni: espansione, affinità e concentrazione;

Le portate critiche;

Capacità bagnante dei diversi schiumogeni;

Le variabili che influiscono sul trasporto dell'estinguente;

Sistemi di produzione della soluzione schiumogena;

I combustibili e il loro grado di partecipazione all'incendio;

I possibili sistemi per bloccare la combustione;

Introduzione agli agenti estinguenti, principi di estinzione, tipologie di agenti estinguenti e le loro applicazioni;

Tecniche di Utilizzo degli Agenti Estinguenti.

**Relatore:** ing. Daniele Scurpa - Comando Provinciale V.V.F.

**martedì 05 dicembre 2023 - Impianti a protezione attiva di tipo automatico c/o Colacem di Ghignano - Gubbio**

ore 14.30 - 18:30. La data e l'orario sono suscettibili di variazione in base alle esigenze dell'azienda e dei tecnici coinvolti. La sede dovrà essere raggiunta con mezzi propri

Le sfide da affrontare per la realizzazione di impianti a protezione attiva

Progettazione di sistemi a protezione attiva: criteri di scelta in funzione del rischio di incendio

Installazione e manutenzione dei sistemi: criticità riscontrate in cantiere

Esempi di casi pratici e casi di studi

**Relatore:** tecnici dell'ufficio tecnico di Sekuritalia (Matteo Alessandra e Armando Lanoce)