

Nuove direttive VKF modulo 4 misure tecniche



Corso d'aggiornamento



University of Applied Sciences and Arts
of Southern Switzerland

SUPSI

Numero dei giorni di corso	1 giorno
Data	11.09.2026
Temi	Contenuto del modulo 4: <ul style="list-style-type: none">• Analisi della protezione tecnica antincendio di una parte di edificio• Progettazione di ciascuna misura tecnica necessaria di protezione antincendio
Obiettivi	Il corso di un giorno si concentra sull'analisi della protezione tecnica antincendio e sulla progettazione di misure tecniche di protezione antincendio. Sulla base di una parte dell'edificio, vengono sviluppate le compiti della pianificazione specialistica per la protezione antincendio e la qualità della protezione antincendio, nonché i requisiti relativi alla documentazione specifica per misura, al controllo della qualità e all'applicazione delle norme nell'ambito delle misure tecniche di protezione antincendio, e vengono mostrate le innovazioni rilevanti.
Interessati	Rappresentanti delle autorità antincendio, Progettisti specializzati in protezione antincendio, Esperti in protezione antincendio o Specialisti in protezione antincendio, Manager immobiliari così come i responsabili delle costruzioni.
Ulteriori informazioni	Con i moduli di base 1 e 2 si acquisirà le conoscenze fondamentali necessarie per capire la BSV 2026. Nei moduli specialistici (3, 4, e 5) queste conoscenze saranno approfondite. Le conoscenze di base sono un requisito fondamentale per poter seguire i contenuti dei moduli specialistici.
Responsabile del corso	Andrea Gervasoni, andrea.gervasoni@safetycenter.ch , T 091 967 11 44
Lezioni	08.15 - 17.00 Uhr
Prezzo	CHF 420.- incluso pranzo CHF 380.- incluso pranzo per i membri ATRA e SSPS
Iscrizione	



Iscrizione

<https://akademie.safetycenter.ch>

Importante: le iscrizioni vengono considerate nell'ordine di arrivo.

Luogo

Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana
Via Flora Ruchat-Roncati 15
6850 Mendrisio

Contatto

info.lu@safetycenter.ch, Tél. +41 (0)91 967 11 44

