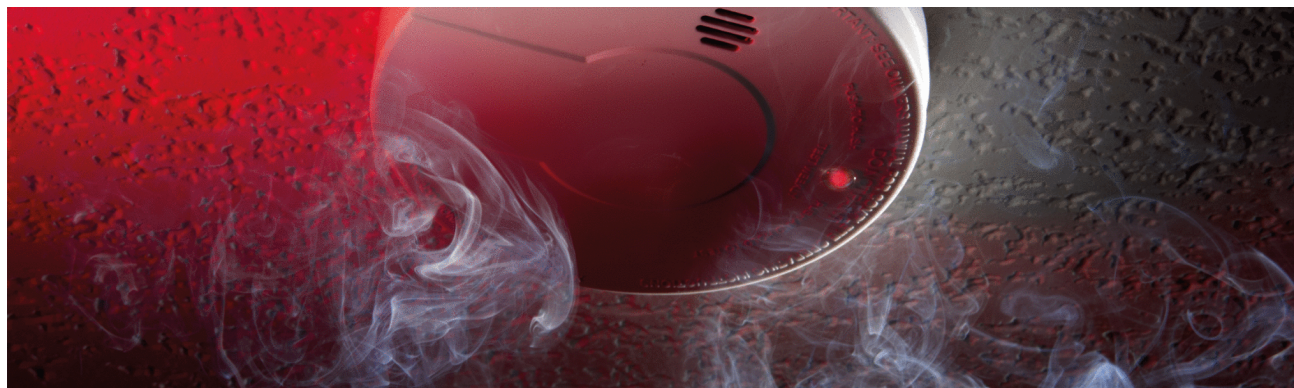


# Workshop "Concepts et plans de protection incendie"



## Workshop "Concepts et plans de protection incendie"



**Nombre de jours de cours** 3 jours

**Date(s)** 27.08. - 29.08.2025

**Thèmes**

- Lecture de plans d'architecte
- Prescriptions et autres publications de l'AEAI
- Structure type d'un concept
- Exercices pratiques individuels, travaux de groupe et proposition de solutions (sur base de plans de protection incendie et questions type d'examen)

**Objectifs**

- Pouvoir structurer un concept de protection incendie standard
- Rechercher efficacement dans les prescriptions et autres publications de l'AEAI
- Préparation aux différentes épreuves demandées lors de l'examen AEAI et CFP

**Groupe cible**

Toutes personnes intéressées par le sujet et amenées à réaliser des concepts de protection incendie (spécialistes de la sécurité incendie, chargés de sécurité et leurs remplaçants, collaborateurs des bureaux d'architectes et ingénieurs engagés dans la protection incendie)

Candidats souhaitant se préparer à l'examen de spécialiste en protection incendie AEAI

**Avantage**

Maximum 12 personnes

Effectif réduit

**Attestation / Diplôme**

Attestation de participation à chaque participant ayant suivi au min. 80% de la formation

**Informations  
complémentaires**

Si vous avez des besoins particuliers, merci de bien vouloir nous contacter directement afin que nous puissions déterminer ensemble la meilleure des solutions.

**Reconnaisances**



Swiss Safety Center SA

3 Jour(s)



Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie (AEAI)

3 Jour(s)

**Responsable du cours**

Jean-Marc Fermaud, jean-marc.fermaud@safetycenter.ch, T 032 723 80 29

**Horaire**

08.45 - 16.45 Uhr

**Prix**

CHF 1 950.- H.T

**Inscription**

<https://akademie.safetycenter.ch>

Important : Les participants sont considérés dans l'ordre de leur inscription.

**Lieu**

Swiss Safety Center SA  
Faubourg de l'Hôpital 1  
2000 Neuchâtel



**Contact**

info.ne@safetycenter.ch, Tél. +41 (0)32 723 80 10