

GRUNDAUSBILDUNG

BRANDSCHUTZ FÜR ARCHITEKTEN & PLANER

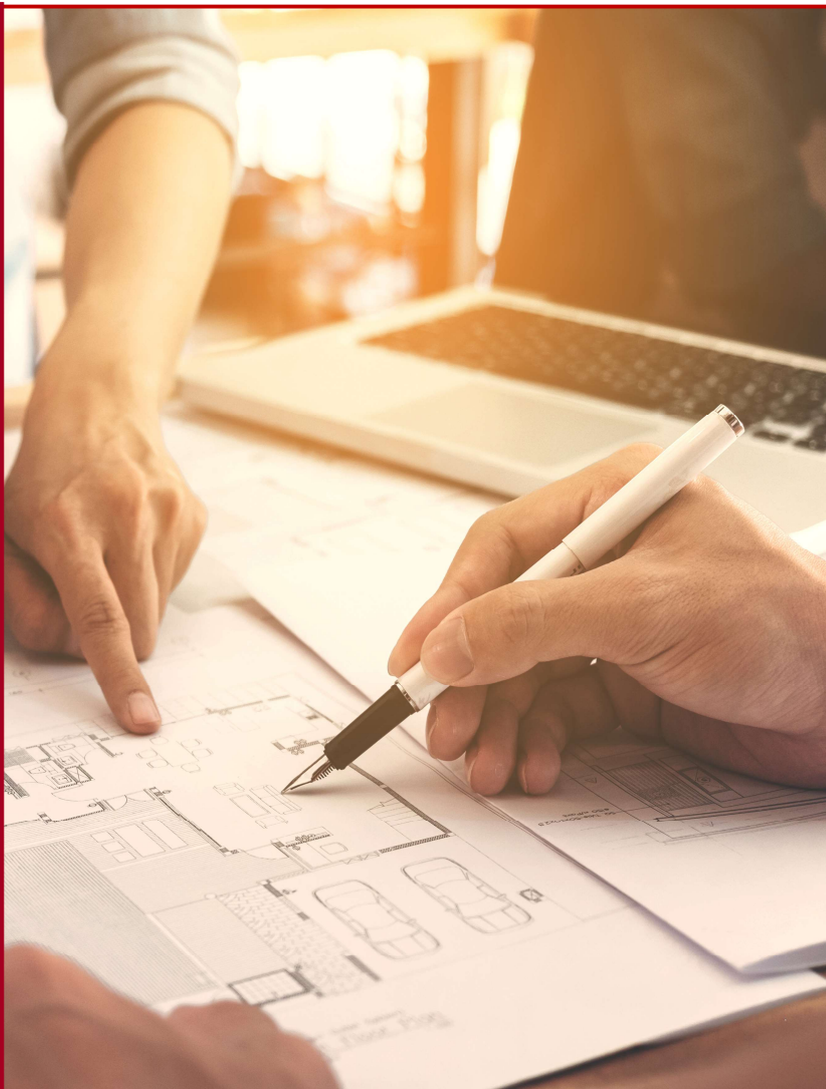
18. & 19. MÄRZ 2025

8:00 – 17:00

AUSBILDUNGSZENTRUM DER KGV

Route de Châtillon 31,

1725 Hauterive



VKF Anerkannt

Der Kurs richtet sich an Personen, welche in Planungsbüros an Bauprojekten arbeiten.

Ziel ist es, die theoretischen Grundlagen zu schaffen und die praktische Umsetzung der VKF-Brandschutzvorschriften für Gebäude zu üben, die der Qualitätssicherungsstufe 1 (QSS 1) entsprechen.

Der Kurs erstreckt sich über zwei Tage und umfasst einen praktischen Workshop. Dieser wird von den Präventionsexperten/-innen im Ausbildungszentrum der KGV abgehalten.

Eine Einführung über die Auswirkungen von Naturgefahren auf Gebäude und über mögliche Ansätze für konstruktive Schutzmassnahmen ergänzt den Kurs.

Zweitägiger Theorie- und
Praxiskurs **für Projektplaner**

Erstellen Sie **einfache
Brandschutzpläne**

Verfeinern Sie Ihr Wissen der
VKF-Brandschutzvorschriften

Erfahren Sie mehr über die
**Auswirkungen von
Naturgefahren** auf Gebäude

Beschreibung der Ausbildung	
Zielgruppe	Der Kurs richtet sich an Fachleute, die in der Planung von Bauprojekten tätig sind, wie z. B. Architekten und Bauzeichner , und welche sich in der Brandschutzplanung für Gebäude mit geringem Brandrisiko (z.B. Wohngebäude) weiterbilden möchten.
Ziele der Ausbildung	<p>Das Hauptziel dieser Ausbildung ist, das Wissen über die Brandschutzvorschriften zu vermitteln und diese korrekt in die Praxis umzusetzen. Sie soll eine bessere Integration der Brandschutzvorschriften in den Projekten fördern und die Ausarbeitung von Brandschutzplänen ermöglichen.</p> <p>Ausserdem soll die Einführung in die Naturgefahren auf Gebäude die Möglichkeit bieten, Schwachstellen eines Gebäudes zu identifizieren und diese bei der Projektentwicklung zu berücksichtigen.</p>
Erworbenes Wissen	<p>Nach diesem Kurs kennen die Teilnehmer die Pflichten des Qualitätssicherungsverantwortlichen Brandschutz, sowie die gesetzlichen Grundlagen.</p> <p>Sie haben sich Kenntnisse über das Brandverhalten von Baustoffen und den Feuerwiderstand von Bauteilen angeeignet und können Brandrisiken erkennen.</p> <p>Sie werden einfache Brandschutzpläne für Gebäude der QSS 1 erstellen können.</p> <p>Sie erkennen, wann der professionelle Rat eines Fachspezialisten gefragt ist.</p> <p>Sie identifizieren die Risiken von Naturgefahren auf das Gebäude.</p>

Themen	Theorie
	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung über die Brandrisiken, das Brandverhalten von Baustoffen und den Feuerwiderstand von Bauteilen. - Vorstellung der gesetzlichen Grundlagen. - Pflichten des Qualitätssicherungsverantwortlichen Brandschutz. - Ziele eines Brandschutzkonzepts. - Erklären von baulichen Brandschutzmassnahmen wie: <ul style="list-style-type: none"> o Brandschutzabständen o Brandabschnitten o Flucht- und Rettungswegen - Erläuterung von technischen Brandschutzeinrichtungen wie zum Beispiel: Löschanlagen, Brandmeldeanlagen und Blitzschutzanlagen. - Einführung über Schwachstellen von Gebäuden gegenüber Naturgefahren und mögliche Ansätze für konstruktive Schutzmassnahmen.
	Workshop
	<ul style="list-style-type: none"> - Erstellen und präsentieren von Brandschutzplänen

Praktische Informationen	
Dauer	2 Tage , 1 Tag Theorie und 1 Tag Workshop
Voraussetzungen	Keine Voraussetzungen erforderlich
Datum	- Deutsch: 18. und 19. März 2025 - Französisch: 1. und 2. April 2025
Ort	Ausbildungszentrum KGV, Route de Châtillon 31, 1725 Hauterive
Preis	- CHF 500.- - Teilnehmer, die Baugesuche im Kanton Freiburg bearbeiten, haben Anspruch auf eine Subvention von CHF 250.- - Material- sowie Verpflegungskosten sind im Preis inbegriffen. - Am ersten Tag wird im Anschluss ein Aperitif serviert.
Anmeldung	Anmeldung über ecab.isyflow.ch/eduMarket
Teilnehmer	Der Kurs findet ab 8 Teilnehmern statt und ist auf 15 Teilnehmer begrenzt.
Anerkennung	- Eine Teilnahmebestätigung wird am Ende des Kurses ausgestellt. - Der 2-tägige Kurs wird von der VKF als Weiterbildung anerkannt.
Anmeldefrist	04.03.2024
Auskunft	Sekretariat Prävention, 026 566 41 60, praevention@ecab.ch