



Berner
Fachhochschule



Kurs Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile

im Planungs- und Qualitätssicherungsprozess

Anerkannt als Weiterbildung



► Weiterbildung

VKF Brandschutzmerkblatt - praktisch verstehen

- 2 In unserem neuen, praxisorientierten Fachkurs setzen Sie sich mit dem neuen VKF Brandschutzmerkblatt «Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile» vertieft auseinander.

Sie lernen die theoretischen Grundlagen, die Funktionsweise und die Prüfverfahren von Kabel- und Rohrabschottungen kennen. Dadurch erhalten Sie das Wissen und die Werkzeuge, um in Ihrem Berufsalltag brandschutztechnische Defizite an diesen Bauteilen besser zu erkennen. Sie lernen ebenso Mischdurchführungen von Lüftungskanälen genauer zu beurteilen.

Inhalt und Lernziele

Nach Abschluss des Kurses können Sie:

- die Inhalte der VKF-BSR 15-15, Ziffer 3.5 und des VKF-BSM 2004-15 auf Praxis-situationen übersetzen.
- die Leitungsführung durch Installations-schächte konzipieren und beurteilen.
- den Nachweis der korrekten Ausführung von Abschottungen bewerten.
- die Relevanz von allfälligen Abweichun-gen einschätzen.
- die Durchführung in Zusammenhang mit der Türkonstruktion beurteilen und wissen, welche Fragen in Bezug auf Stabilität und Zulassung zu stellen sind.
- Konstruktionsvorschläge für Leitungsdurchführungen durch Brandabschnitte bewerten.

Mittels Fallbeispielen werden wir das erarbeitete Wissen sofort vertiefen. Typische Beispiele aus der Praxis sind z. B. Abschot-tung von Elektro-Leerrohren und Situationen im Bereich des Sturzes von Brandschutz-türen.

Der Kurs ist von der VKF als Weiterbildungskurs für die Zertifikats-verlängerung anerkannt.

Referierende

Dr. ETH Eva Jud Sierra

Brandschutzfachfrau VKF | Jud Bau-Stoffe + Systeme GmbH

Isabel Engels

M. Eng. Dipl. Ing. FH Holzbau und Ausbau | Brandschutzexpertin VKF | BFH

Peter Liechti

TIGER GmbH, Gutachten/Expertisen Türen, WPK-Beratung

Zielpublikum

Der Kurs richtet sich an Planer*innen, Bauleiter*innen, Architekt*innen, Vertreter*innen Gebäudeversicherung, QS-Verantwortliche Brandschutz, Projektleiter*innen ausführender Unternehmen von z. B. Abschottungen oder Brandschutztüren.

Dauer

Der Kurs dauert einen Tag.

Daten:

Dienstag, 19. Januar 2021, Biel
Dienstag, 02. März 2021, Webinar
Mittwoch, 12. Mai 2021, Aargau
Donnerstag, 24. Juni 2021, Webinar
Donnerstag, 16. September 2021

Kursort

Berner Fachhochschule,
Architektur, Holz und Bau
Solothurnstrasse 102, CH-2504 Biel

Kosten

CHF 450

Dieser Kurs wird von der Berufsförderung Holzbau Schweiz finanziell unterstützt.

Die MAEK (Militär- und Ausgleichsentschädigungskasse) beteiligt sich an den Kurskosten mit CHF 100 für Mitarbeitende und CHF 180 für Unternehmen.

Weitere Informationen

Isabel Engels, Kursleiterin
+41 32 344 17 66, isabel.engels@bfh.ch

Organisation und Anmeldung

Berner Fachhochschule
Architektur, Holz und Bau, Weiterbildung
+41 32 344 03 30, wb.ahb@bfh.ch
bfh.ch/brandschutzschott

Anmeldeschluss:

jeweils 2 Wochen vor Kursstart

Berner Fachhochschule

Architektur, Holz und Bau
Weiterbildung
Solothurnstrasse 102
CH-2504 Biel

+41 32 344 03 30
wb.ahb@bfh.ch
bfh.ch/ahb

facebook.com/bernerfachhochschule.ahb
youtube.com/bernerfachhochschule