



Fachkurs

Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile

Ob Metall- oder Holzkonstruktion: eine Fragestellung – verschiedene Lösungen!
In unserem praxisorientierten und VKF-anerkannten Fachkurs setzen Sie sich vertieft mit dem VKF Brandschutzmerkblatt VKF-BSM 2004-15de sowie den Grundlagen aus den Brandschutzvorschriften 2015 auseinander.

Abschlusskompetenzen

- Übersetzen der VKF-BSR 15-15 Inhalte, Ziffer 3.5 und des VKF-BSM 2004-15 auf Praxissituationen – auch im Metallbau
- Konzipieren und Beurteilen der Leitungsführung durch Installationsschächte
- Fähigkeit zur Bewertung der Ausführung von Abschottungen sowie von der Relevanz von Abweichungen in der Praxis
- Ausarbeiten von Konstruktionsvorschlägen für Leitungsdurchführungen durch Brandschutztüren oder -abschlüsse im Metall- sowie Holzbau.

Zielpublikum

Der Kurs richtet sich an Fachleute in Planung, Architektur, Bauleitung, Gebäudeversicherung, QS-Verantwortliche Brandschutz, Mitarbeitende ausführender Unternehmungen in den Bereichen Abschottungen oder Brandschutztüren, sowie an Schreiner*innen und Metallbauer*innen.

Weitere Informationen

bfh.ch/brandschutzschott

Partner



Anerkannt als Weiterbildung (1 Tag)



► Architektur, Holz und Bau

Steckbrief

Titel/Abschluss

Kursbestätigung Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile im Planungs- und Qualitätssicherungsprozess

Zulassungsbedingungen

Keine, Grundkenntnisse der BSV 2015 von Vorteil

Daten

Dienstag, 1. September 2026

Dauer/Umfang

Jeweils 1 Kurstag

Kosten

CHF 680.– inkl. Tagesverpflegung

Ort

BFH-AHB, in Biel

Dozierende

- Prof. Isabel Engels, Professorin für Brandschutz und Brand-schutzexpertin VKF, Berner Fachhochschule
- Dr. ETH Eva Jud Sierra, Brandschutzfachfrau VKF Jud Bau-Stoffe + Systeme GmbH
- Peter Liechti, Leiter Zertifizierung und Inspektion, SIPIZ AG

Auskunft, Beratung und Anmeldung

Danja Brechbühler, +41 31 848 58 95, danja.brechbuehler@bfh.ch