

Fachkurs

Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile im Metallbau



In diesem praxisorientierten Fachkurs setzen Sie sich mit dem VKF Brandschutzmerkblatt «Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile» und der Grundlage aus der VKF-BSR 15-15de vertieft auseinander.

> **Gemeinsam mit unseren Partnern SIPIZ und Berner Fachhochschule bieten wir den 1-tägigen Fachkurs «Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile im Metallbau» mit Fokus auf die Umsetzung im Metallbau an. In diesem praxisorientierten Fachkurs setzen Sie sich mit dem VKF Brandschutzmerkblatt «Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile» und der Grundlage aus der VKF-BSR 15-15de vertieft auseinander.**

Ihr Nutzen für den Berufsalltag

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, Durchführungen durch Brandschutzabschlüsse genauer zu beurteilen und vorchriftenkonforme Lösungen in der Praxis zu entwickeln. Der Kurs richtet sich an Metallbauer*innen, Mitarbeitende aus technischen Metallbaubüros, Fachleute in Planung, Architektur, Bauleitung, Gebäudeversi-

cherung sowie an QS-Verantwortliche Brandschutz.

Nach Abschluss dieses Kurses können Sie:

- die Inhalte der VKF-BSR 15-15, Ziffer 3.5 und des VKF-BSM 2004-15 auf Praxissituationen übersetzen
- die Ausführung von Abschottungen bewerten
- die Relevanz von Abweichungen in der Praxis 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.

Praxisorientiert und virtuelle Lernformen

Der Kurs ist VKF-angewiesen und wird finanziell unterstützt.

Die Konstruktionsvorschläge im Merkblatt sind beispielsweise materialneutral auf Bereiche des Türsturzes und weiterer geprüfter Wandelemente ausgerichtet und legen die brandschutzspezifischen Anforderungen aus den Brandschutzvorschriften 2015 praxisgerecht aus.

Dieser auf den Metallbau adaptierte Kurs findet dieses Jahr das erste Mal im Bildungszentrum BZA in Aarberg statt. ■

Informationen

Kursleiterin

Prof. Isabel Engels, Professorin für Brandschutz und Brandschutzexpertin VKF, Berner Fachhochschule.

Titel / Abschluss

Kursbestätigung Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile im Metallbau.

Zulassungsbedingungen

Keine, Grundkenntnisse der BSV 2015 von Vorteil.

Daten

Dienstag, 30. August 2022

1 Kurstag

Kosten: CHF 680.- inkl. Kaffeepause am Vormittag

Ort: Bildungszentrum BZA Aarberg, Chräjeninsel 2, 3270 Aarberg

Sprache: Deutsch

Auskunft: Luca Fraschina Tel. 032 344 17 30 / luca.fraschina@bfh.ch

Anmeldung und Download VKF Brandschutzmerkblatt:

www.amsuisse.ch unter Bildung / Kursprogramm.

Anmeldung: bfh.ch/brandschutzschottmetall