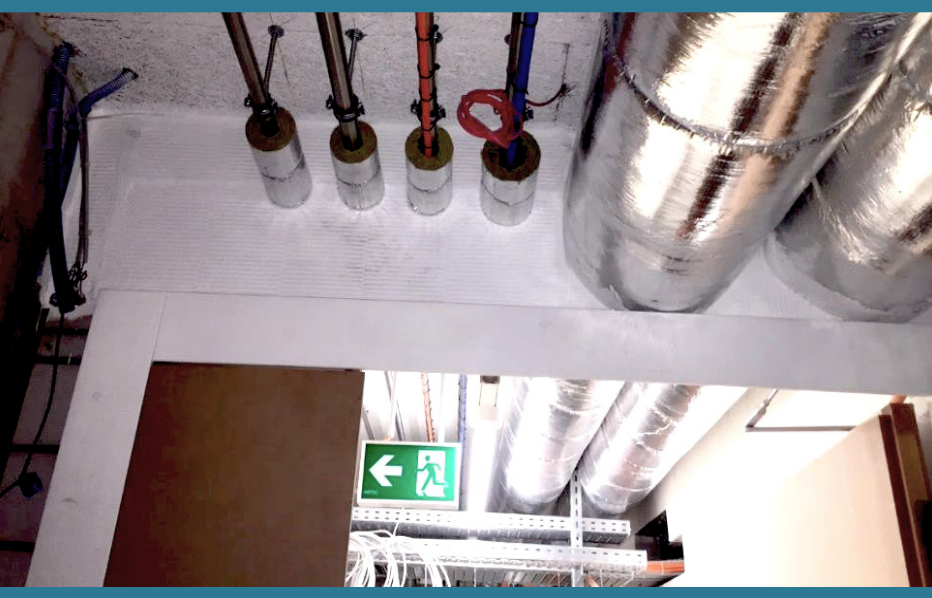




Berner
Fachhochschule



Kurs Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile

Korrekt planen und ausführen

Anerkannt als Weiterbildung



► Weiterbildung

Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile

- 2 In unserem neuen, praxisorientierten Fachkurs lernen Sie 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 schnell und sicher brandschutztechnische Defizite an diesen Bauteilen zu erkennen. Sie sind ebenso in der Lage, Lösungsvorschläge hinsichtlich Mischanwendungen / Mischdurchführungen und nichtgedämmten Lüftungskanälen zu erarbeiten und zu beurteilen. Unser Fachkurs sorgt zusätzlich für Klarheit darüber, wie Sie sinnvolle Stichproben in die Ausschreibung mitaufnehmen und ausführen.

Inhalt und Lernziele

Nach Abschluss des Kurses können Sie:

- aus einem Brandschutzkonzept die Anforderungen an die Durchführung eines brandabschnittsbildenden Bauteils ableiten.
- den Nachweis der Ausführung gegenüber dem QS-Verantwortlichen Brandschutz erbringen.
- die Relevanz von allfälligen Abweichungen in der Ausführung einschätzen, da Sie die Grundlagen der Prüfverfahren für Abschottungssysteme und Brandschutztüren kennen.
- Kunden hinsichtlich des Installationskonzepts und der Ausschreibung von Abschottungssystemen und Brandschutztüren beraten.
- sinnvolle Stichproben in Ausschreibung und Ausführung definieren.
- brandschutztechnische Defizite einer Abschottung / Durchführung erkennen.

Mittels Fallbeispielen werden wir das erarbeitete Wissen sofort vertiefen. Typische Beispiele aus der Praxis sind z. B. Abschottungskonzepte für Installationsschächte, Abschottung von Elektro-Leerrohren oder Abschottungen oberhalb von Brandschutztüren.

An einem Übungsbeispiel werden wir die Belegungen mit unterschiedlichen Medien (Elektro, Sanitär, Lüftung) planen und Anwendungsbeispiele für die Ausführung durcharbeiten.

Die Kurse werden von der VKF als Weiterbildungskurse für die Zertifikatsverlängerung anerkannt.

Referierende

Dr. ETH Eva Jud Sierra

Brandschutzfachfrau VKF | Jud Bau-Stoffe + Systeme GmbH

Peter Liechti

TIGER GmbH, Gutachten/Expertisen Türen, WPK-Beratung

Sarah Göggel

Brandschutzfachfrau CFPA-E/ Swissi | Securitas AG Basel

Isabel Engels

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

Zielpublikum

Der Kurs richtet sich an Planerinnen, Bauleiter, Architektinnen, Vertreter Gebäudeversicherung, Brandschutzfachpersonen, QS-Verantwortliche Brandschutz, Projektleiter ausführender Unternehmen von z. B. Abschottungen oder Brandschutztüren.

Kursdaten

Der Kurs dauert einen Tag.
An folgenden Daten wird der Kurs durchgeführt:

Dienstag, 16. Juni 2020

Dienstag, 25. August 2020

Dienstag, 19. Januar 2021

Kursort

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

Kosten

CHF 450.-

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
ahb.bfh.ch

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