

Sachkundeprüfung von Brandschutzklappen (BSK) in Raumlufttechnischen (RLT) - Anlagen

Zielsetzung

Ziel des Lehrgangs ist es, Sie in die Lage zu versetzen, die wiederkehrende Überprüfung der Brandschutzklappen in raumluftechnischen Anlagen eigenständig und fachgerecht durchführen zu können. Sie erlernen die verschiedenen Bauformen und Bestandteile von Brandschutzklappen, die Einbauvorschriften und die Tätigkeiten vom Warten und Prüfen entsprechend den Prüfvorschriften.

Seminarinhalt

- Geltende gesetzliche Bestimmungen, technische Regeln, Richtlinien und Normen (SächsTechPrüfVO – Stand 11. November 2014, Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen, Lüftungsanlagen – Richtlinien (LüAR) – Fassung: November 2006, Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ), Z-41.3-640 als Beispiel (DIBt), VDMA, Instandhaltungsinformation Nr. 8 (Brandschutzklappen) - Ausgabe 10/2010, Zustimmung im Einzelfall (Allgemeines Merkblatt 1 – Fassung 14.01.2008), Betriebsanleitung FK90 – Brandschutzklappen)
- Definition Sachkundiger / Sachverständiger (Verantwortlichkeit)
- Vorbeugender Brandschutz – Abschottung durch Brandwände

- Ziele des Baurechts, Europäische Normen
- Zulassung von Bauprodukten / Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (AbZ) / Leistungserklärung (DoP)
- Definitionen – Grundlagen des Brandschutzes
- Brandschutz in Lüftungsanlagen
- Feuerwiderstandsfähige Lüftungsanlagen (Beispiele)
- Brandschutzklappen – Funktion, Bauarten (Leistungserklärung DoP/FK-EU/DE/2013/001 (TROX))
- Einbau von Brandschutzklappen
- Überprüfung und Wartung von Brandschutzklappen
- Brandschutzklappen und Asbest (TRGS 519)
- Arbeitsschutz bei Wartungsarbeiten

Teilnehmer

Meister, Gesellen

Seminarort

SHK-Kompetenzzentrum Berlin

Dozenten

verschiedene Fachdozenten

Die Schulung wird in Kooperation mit der Technischen Akademie Lausitz durchgeführt.

Anzahl der Unterrichtsstunden	ca. 8
Seminar - Nr. 02	14.11.2019
Preis*	
Mitglieder	305,00 €*
Nichtmitglieder	390,00 €*

* Preis zzgl. 19 % MwSt.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
Theorie						
Termin				Nr. 02 14.11.		
Beginn				09:00		
Ende				17:00		

Abschluss

Theoretische Prüfung, Zertifikat