

Zeugnis

Herr
Michael Golob

hat von 18. – 22. Jänner 2016 die

**Ausbildung zur
„BRANDSCHUTZFACHKRAFT –
Brandschutz in der Bauausführung“**

(Ausbildungsinhalte siehe Rückseite)

absolviert und die

kommissionelle Prüfung

am 01.02.2016 in Graz

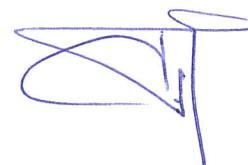
bestanden.



Ing. Dr. Alfred Pölzl, MSc
Ausbildungsleiter



Univ. Lektor OSR
Dr. Otto Widetschek
Geschäftsführer
BFA Brandschutzforum
Austria GmbH



DI Herbert Hasenbichler
Geschäftsführer
Landesstelle für Brandverhütung
in Steiermark

„BRANDSCHUTZFACHKRAFT – Brandschutz in der Bauausführung“

Die Ausbildung umfasste folgende Schwerpunkte:

Block I

- Gesetzliche Grundlagen
- Brandschäden, Statistik, Brandursachen (Feuer- u. Heißenarbeiten - TRVB 104, Rauchen und offenes Feuer, Elektrizität, Brandstiftung etc.)
- Richtiges Verhalten im Brandfall, KARL-Regel
- Betrieblicher Brandschutz auf der Baustelle (TRVB 119, 120, 121 und 149)
- Verbrennen und Löschen: Naturwissenschaftliche Grundlagen, Erste und Erweiterte Löschhilfe (TRVB 124 und 128), Feuerlöscher (ÖNORM EN-3), Löschwasserbedarf (TRVB 137)
- Baustoffe und Bauteile im Feuer (Bauteileigenschaften, Prüfverfahren etc.)
- Baulicher Brandschutz: Brand- und Rauchabschnitte (TRVB 108, 110, 148)
- Grundlagen Technischer Brandschutz: Automatische Löschanlagen, Sprinkler-, EAL- und Sonderlöschanlagen

Block II

- Grundlagen des Brandschutzes: OIB RL 2 – RL 2.3
- Vertiefung Leitungsdurchführungen (TRVB 110)
- Grundlagen Technischer Brandschutz: Brandmeldeanlagen, MOBS, RWA, DBA, Fluchtweg-Orientierungsbeleuchtung, Notbeleuchtung
- Brandschadensanierung
- Rettungsmittel der Feuerwehr, Aufstellflächen (TRVB 134), Menschenrettung, Aufenthalts- und Verzögerungskonzept
- Sicherheitszeichen (ÖNORM EN ISO 7010), Hinweiszeichen (ÖNORM F 2030)
- Gefahrstoffe: Gesetzliche Grundlagen, Klassifizierung, Baustellenproblematik

Block III

- Brandschutzmanagement, Brandschutzgütezeichen
- Herstellungsüberwachung, Dokumentation von Bauleistungen, Prüfzeugnisse
- Prüfnormen in der Haustechnik
- Klassifizierungsnormen, Marktüberwachung, Prüfung von Produkten
- Schachttypen, FLI/FLI-VE
- Betrieblicher Brandschutz, elektronisches Brandschutzbuch
- Kabelanlagen im Brandfall, Übersicht über gängige Prüfungen und Systemprüfung lt. ÖNORM/DIN 4102-12
- Brandlastdämmung in Fluchtwegen, Brandschutz in Verteileranlagen

Block IV - Praxistag

- Brandversuche mit Leitungen
- Bau eines Weichschotts
- Bau eines WDVS inkl. Brandversuch
- Brandversuche mit Glas, Manschette, Klappe
- Brandversuch mit Brandschutzbeschichtungen für Stahl
- Entstehungsbrandbekämpfung (praktische Übung)

Block V

- Barrierefreier Brandschutz
- Fluchtwegproblematik
- Technischer Brandschutz: Rauchschürzen und -vorhänge, Aufzüge/Feuerwehraufzüge, Feuerschutztüren und -tore, Einbau einer Brandschutzklappe und einer Feuerschutztüre

Mit dieser Ausbildung wurde der Österreichische Brandschutzpass erworben und die Ausbildung zum Brandschutzbeauftragten (gem. TRVB 117) abgeschlossen.