



Vertiefte Brandschutzplanung

Lehrgangsprogramm, LG 3

Orte:

Modul 1: MA 39, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien

Module 2+3: Überbau Akademie, Schottenfeldgasse 49.1, 1070 Wien

MODUL 1: Feuerwiderstand und Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

Tag	Uhrzeit	Thema	ReferentInnen	UE
Mittwoch 9.10.2019	12:30-13:00	Begrüßung - Vorstellungsrunde	Kunz Staudinger	
	13:00-14:30	Brandverhalten von Bauprodukten	Werner	2
	14:45-16:15	Feuerwiderstand von Bauteilen	Danzinger	2
	16:30-18:00	Prüfungen zum Brandverhalten in der Praxis	Danzinger, Werner	2
Donnerstag 10.10.2019	09:00-10:30	Brandverhalten von Fassaden	Werner	2
	10:45-12:15	Feuerschutzabschlüsse	Danzinger	2
	Mittagspause			
	13:45-15:15	Abschottungsmaßnahmen in massiven (gemauerten) Konstruktionen	Kiendler	2
	15:30-17:00	Abschottungsmaßnahmen in Trockenbau-Konstruktionen	Kiendler	2
Freitag 11.10.2019	09:00-10:30, 10:45-12:15	Prüfungen zum Feuerwiderstand in der Praxis	Danzinger, Werner	4
	Mittagspause			
	13:45-14:30	Abschottungen Praxisbeispiele	Danzinger, Werner	1
	14:30-17:00	Brandversuch live	Kiendler	3
				22

MODUL 2: Begrenzung der Brandausbreitung

Tag	Uhrzeit	Thema	ReferentInnen	UE
Mittwoch 6.11.2019	13:00-14:30	Trockenbaukonstruktionen in der Praxis	Singer	2
	14:45-17:00	Ertüchtigung von Bestandskonstruktionen	Wagner	3
Donnerstag 7.11.2019	09:00-10:30, 10:45-11:30	Brandmeldeanlagen – Wirkungsweise und Einsatzmöglichkeiten	Kuchticek	3
	11:30-12:15	Automatische Löschanlagen und Gaslöschanlagen - Arten, Wirkungsweise und Einsatzmöglichkeiten	Ettel	1
Mittagspause				
	13:30-15:00	Automatische Löschanlagen und Gaslöschanlagen - Arten, Wirkungsweise und Einsatzmöglichkeiten	Ettel	2
	15:15-16:45	Automatische Löschanlagen und Gaslöschanlagen - Arten, Wirkungsweise und Einsatzmöglichkeiten	Ettel	2
Freitag 8.11.2019	09:00-10:30, 10:45-12:15	Druckbelüftungsanlagen – Wirkungsweise und Einsatzmöglichkeiten Rauch- und Wärmeabzugsanlagen-Arten	Peter	4
	Mittagspause			
	13:30-15:00 15:15-16:00	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen – Wirkungsweise und Einsatzmöglichkeiten, Berechnungsverfahren	Peter	3
				20

MODUL 3: Konstruktiver Brandschutz und Brandschutzkonzeption

Tag	Uhrzeit	Thema	ReferentInnen	UE
Mittwoch 20.11.2019	09:00-10:30, 10:45-11:30	Grundsätze des Brandschutzes im Stahlbau	Woschitz	3
	11:30-12:15	Historischer Eisenbau im Brandschutz	Woschitz	1
	Mittagspause			
	13:30-14:15	Feuerwiderstand im Stahlbetonbau	Woschitz	1
	14:15-15:00, 15:15-16:45	Grundsätze des Brandschutzes im Holzbau	Teibinger	3
Donnerstag 21.11.2019	09:00-10:30, 10:45-12:15	Brandschutz im Industriebau, Deutschland	Wiese	4
	Mittagspause			
	13:30-15:00	Brandschutz im Industriebau, Schweiz	Brunner	2
	15:15-16:45	Brandschutz im Industriebau, Österreich	Kunz	2
Freitag 22.11.2019	09:00-10:30	Verkaufsstätten - Brandschutzmaßnahmen in Einkaufszentren und Großkaufhäusern	Kunz	2
	10:45-12:15	Brandschutz bei Gebäuden in Holzbauweise mit mehr als 6 oberirdischen Geschossen	Kunz	2
	Mittagspause			
	13:30-15:45	Ingenieurmethoden - Berechnungsmodelle und Einsatzmöglichkeiten in Verbindung mit Brandschutzkonzepten	Schjerve	3
				23
Lehrgang gesamt:				65

mit freundlicher Unterstützung von:

