

Seminaragenda

Lösungskonzepte für den vorbeugenden baulichen Brandschutz nach MLAR Heltersberg

Tag 1	
10.00	Begrüßung im Schulungszentrum Heltersberg Vorstellung der einzelnen Teilnehmer
10.15	Brandentstehung und Brandverlauf
10.30	Vorbeugender baulicher Brandschutz in der Elektroinstallation Wie sind die Vorgaben der Musterbauordnung (MBO) für
	Gebäudeklassen,SonderbauverordnungenNotwendige Treppenräume und Flure
12.15	Mittagessen
13.15	Benennungen von Verteilern und Kanalsystemen nach DIN 4102 oder nach der EN 13501
14.00	Die Umsetzung der Musterleitungsanlagen-Richtlinie MLAR für
	RettungswegeSchottungenFunktionserhalt
15.00	Kaffeepause
15.15	Das neue System FWK-Plus für den Einsatz in Rettungswegen mit Planung und Montage
16.30	Ende des ersten Seminartages, Fahrt zum Hotel
19.30	Gemeinsames Abendessen



:hager

Tag 2	
09.00	Einsatzmöglichkeiten der Schottungen und Erleichterungen der MLAR für Einzeldurchführungen
09.30	Verteiler und Kanalsysteme mit Funktionserhalt E 30 – E90
10.45	Kaffeepause
11.00	Kabeltragsystem für die abgehängte Montage
	Geprüfter Leitungsführungskanal LFS mit Funktionserhaltskabeln für den horizontalen Einsatz
12.15	Mittagessen
13.15	Serviceangebote von hager im Internet
13.45	Individuelle Lösungsmöglichkeiten für ihr Projekt über unsere Manufaktur
14.00	Werksrundgang im Werk Heltersberg
15.45	Erfahrungsaustausch/Rückblick/Diskussion/Übergabe der Urkunde
16.00	Ende des zweiten Seminartages

