



Brandschutzforum Austria – Praxisseminar

Brennbare Flüssigkeiten & Gefährliche Gase

7.45 – 8.00	Anreise, Registrierung beim Portier, Begrüßung	SeminarbetreuerIn
8.00 – 9.00	Naturwissenschaftliche Grundlagen Fallstudien – Flammpunkt – Dampfdruck – Explosionsgrenzen – Zerknall von Druckgasflaschen Gefahrenklasseneinteilung – praktische Versuche	Univ. Lektor OSR Dr. Otto Widetschek
9.00 – 10.00	Nationale Gesetze, Vorschriften, RIS Flüssiggasverordnung 2002 (FGV) – Verordnung über Brennbare Flüssigkeiten 1991 (VbF) – Druckgaspackungs- Lagerungsverordnung 2002 (DGPLV)	Ing. Rudolf Mark
10.00 – 10.20	PAUSE	
10.20 – 11.35	Lagerungsvorschriften Lagermengen – Lagerbeschränkungen – Europanormen für Lagerschränke – Lagerungen in Verkaufsstätten und Arbeitsräumen, sowie in Lagern	Ing. Rudolf Mark
11.40 – 12.30	Betriebliche Maßnahmen und Unterlagen Sicherheitsdatenblätter – Dokumentationen – Kennzeichnungen	Andreas Partl
12.30 – 13.30	MITTAGSPAUSE	
13.30 – 14.40	Praktische Vorführungen Spraydosen-Zerknall – Gaskartuschen – Fettexplosion Löschen eines Flüssigkeitsbrandes – Aufsaugen, Binden und Entsorgen von brennbaren Flüssigkeiten – Reinigung von kontaminierten Oberflächen	ABI Ernst Brunner
14.40 – 15.10	Besichtigung Lacklager – Gaselager – Sicherheitslagerschrank	ABI Ernst Brunner
15.20 – 15.50	Erste Hilfe Verbrennungen und andere Verletzungen durch brenn- bare Flüssigkeiten und Gase	Dr. Werner Niernberger
15.50 – 16.15	Abschluss des Seminars Ausgabe der Teilnahmebestätigungen	SeminarbetreuerIn

Programmänderungen vorbehalten