



ADN-Basiskurs

Allgemein

Std.	Zeit	Sonntag		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
01.	07:45 – 08:30											Stabilität Einflussfaktoren	EH V
02.	08:30 - 09:15			Messgeräte Probeentnahmemöglichkeiten	SO Ü	8.1/2 Ausrüstung u. Ausbildung Allgemeines	SO V	Brandschutz Feuerlöschmittel, Feuerlöscherarten	SO D	5 Versand Zusammenfassung	KA Ü	Stabilität Stabilitätsüberlegungen, Ladungsrechner	EH D
03.	09:15 - 10:00			Messgeräte Physikalisch-chemische Kenntnisse	SO V	8.3 Schiffsbesatzung Vorschriften für die Schiffsbesatzung	SO V	Brandschutz Brandbekämpfung	SO D	7 Laden, ..., Löschen TGS → Beförderungsarten	KA V	Stabilität Zusammenfassung	EH Ü
04.	10:10 - 10:55			Messgeräte Ableseübungen und Zusammenfassung	SO Ü	8.6 Dokumente Zeugnisse, Bescheinigungen, Prüflisten	SO D	Brandschutz Feuerlöschübung	SO Ü	7 Laden, ..., Löschen TS → Beförderungsarten	KA D		
05.	10:55 - 11:40			Atemschutz Grundlagen, PSA und ASG	SO V	9 Bauvorschriften Trockengüterschiffe	SO V	2 Klassifizierung Klassen, Prüfverfahren	KA V	7 Laden, ..., Löschen Anforderungen, Antriebsarten	KA D		
06.	11:40 - 12:25			Atemschutz Atemorgane, Schutzmaskenarten	SO D	9 Bauvorschriften Tankschiffe	SO V	GGVSE Zulassung zur Beförde- rung, Zuständigkeiten	KA V	7 Laden, Befördern, Löschen Zusammenfassung	KA Ü		
07.	13:05 - 13:50	1 ADN – Grundlagen Geltungsbereich und Anwendbarkeit	EH V	Atemschutz Vorgehen unter Atemschutzbedingungen	SO D	9 Bauvorschriften Zusammenfassung	SO Ü	3 UN-Tabellen Tabelle A, B, C, freigestellte Mengen	KA Ü	Stabilität Definition, allg. Anforderungen	EH		
08.	13:50 - 14:35	1 ADN – Grundlagen Übergangsvorschriften	EH V	Atemschutz Zusammenfassung, Übung	SO V	Gefahren in Tanks	SO Ü	5 Versand Vorschriften, Benzeich- nung, Bezeichnung	KA V	Stabilität Stabilitätsarten, Metazen- trum, Hebelarmkurve	EH		
09.	14:35 – 15:20	Gruppenarbeit Arbeit mit dem ADN- Regelwerk	EH Ü	Stabilität Gesetzliche Vorschriften	EH	Brandschutz Grundlagen, Brandklassen	SO V	5 Versand Dokumentation, Sondervorschriften	KA V	Stabilität Freie Oberflächen	EH		
10.	15:30 – 16:15	Messgeräte Übersicht über die Geräte, Gerätearten	SO V	Stabilität Grundlagen, Auftrieb, Steigen, Sinken, ...	EH							EH – Herr Ehrlich So – Herr Sommerfeld KA – Herr Kallweit	
11.	16:15 – 17:00	Messgeräte Toxizität, Sauerstoffgehalt, Gaskonzentration	SO D	Gruppenarbeit Arbeit mit dem ADN- Regelwerk	EH Ü								

Die Gruppenarbeit ist keine Pflichtveranstaltung, wird aber dringend empfohlen!