



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

Die Gruppenarbeit ist keine Pflichtveranstaltung, wird aber dringend empfohlen!