



Ladungssicherung für Sachverständige

- Die Anforderungen an eine ordnungsgemäße Ladung umsetzen

Ladungssicherung für Sachverständige

Die Anforderungen an eine ordnungsgemäße Ladung umsetzen

WEBCODE
V317

Die deutschen Transportversicherer sind mit dem Stand der Ladungssicherung weder auf See noch auf der Straße zufrieden. Mangelhaft gesicherte Ladung kann hohe Schäden hervorrufen. Sachverständige sollten über eine überdurchschnittliche fachliche Expertise verfügen, damit der Weg für eine sichere, umweltfreundliche und schadenfreie Abwicklung von Transporten bereitet wird. Der Lehrgang Ladungssicherung für Sachverständige hat nicht nur die Vermittlung gesetzlicher Vorgaben wie die Inhalte des Annex 13 und diverser Richtlinien der Bundesregierung zum Ziel, sondern es wird ein umfassender Überblick über die Ladungssicherung, deren Berechnung und Materialkunde gegeben. Basierend auf physikalischen Grundlagen vermittelt dieser Lehrgang einen einheitlichen Umgang mit Begriffen, Verfahren, Richtlinien und Normen. Das modulare Lehrgangskonzept ermöglicht es Ihnen, sich Wissen bedarfsorientiert anzueignen.

Ziele und Nutzen

Praxisnahe Lösungsansätze

Der Lehrgang vermittelt sowohl fundiertes theoretisches Know-how als auch praxisnahe Lösungsansätze für die direkte Umsetzung in den Berufsalltag. Physikalische Zusammenhänge, gesetzliche Grundlagen und praktische Übungen werden gleichermaßen behandelt.

Ausgewähltes Spezialwissen

Es wird umfassendes und tiefgreifendes Spezialwissen zu allen Facetten der richtigen Ladungssicherung gegeben. Die Fahrzeugaufbautenprüfung und die Verwendung von Zurrpunkte sind ebenso Bestandteil wie die Erstellung eines Lastverteilungsplan und deren Ladungssicherungshilfsmittel.

Hochkarätige Referenten aus der Praxis

Der Lehrgang wurde von Experten im Bereich Ladungssicherung entwickelt. Alle Referenten verfügen über Spezialwissen und langjährige praktische Erfahrungen.

Ladungssicherung als strategischer Erfolgsfaktor

Die richtige Ladungssicherung und die damit verbundene Senkung des Aufwands und der Kosten sind Mittelpunkt des Lehrgangs.

Referenten

Cornelius Grasmeier

Diplom-Wirtschaftsingenieur für Seeverkehr, freiberuflich ■ u. a. als Transportingenieur und Supercargo sowie als Lehrbeauftragter für Ladungstechnik, Schiffsbetriebsstatik sowie Schwergut- und Projektladung tätig

Prof. Hermann Kaps

13 Jahre Seefahrterfahrung ■ Professor im Studiengang Nautik der Hochschule Bremen bis zur Pensionierung ■ Spezialisierung im Bereich Ladungstransport mit zahlreichen Veröffentlichungen, Beratungen und Fortbildungsaktivitäten

Winfried Strauch

13 Jahre Seefahrterfahrung in Stückgut-, Massengut-, Versorgungs- und Forschungsschiffahrt ■ anerkannter Ausbildungsbeauftragter ■ langjährige Lehrtätigkeit im Bereich Ladungssicherung ■ als Sachverständiger und Autor tätig, z. B. Containerhandbuch des GDV

Seminare

Ladungssicherung für Sachverständige – **Seetransport**

Die richtige Sicherung auf hoher See!

WEBCODE
V325

Geht es um den Warentransport auf See, so gilt es die Gefahren auf hoher See bei der Beurteilung des Transportrisikos mit einzubeziehen und durch die richtige Ladungssicherung zu minimieren. Das Seminar Ladungssicherung Seetransport betrachtet dabei sämtliche Sicherungsmaßnahmen nach Regelwerken wie dem CSS und dem CTU-Code. Vor allem die Projektladung ist ein inhaltlicher Schwerpunkt, da diese ein hohes Maß an seemännischer Beurteilung und Interpretation der Regelvorgaben fordert.

Inhalte

Grundlagen der Transporttechnik

- Grundlagen aus der Mechanik
- Statische Gleichgewichtsbedingungen

Ladungssicherung Schiff

- Belastungen, Ladungsverhalten, Sicherungsprinzipien
- Schiffsspezifische Lastannahmen gemäß CSS-Code

- Festigkeit, Elastizität, Einsatzkriterien von Ladungssicherungsmitteln
- Planung und Bilanzierung von Sicherungsanordnungen
- Übergroße Schwerstücke, Lastannahmen für Transporte auf Barges
- Fallstudien

Ladungssicherung für Sachverständige – **Straßentransport**

Beitrag zur Förderung der Verkehrssicherheit

WEBCODE
V326

Die Leistungsfähigkeit des gewerblichen Güterkraftverkehrs in Deutschland ist gekennzeichnet durch eine hohe Qualität in der Transportabwicklung. Unterschiedlichste Faktoren müssen beachtet werden um diese Qualität zu gewährleisten. Einer dieser Faktoren ist die Ladungssicherung auf dem Fahrzeug. Eine ungenügende oder gar fehlerhafte Ladungssicherung ist die Ursache einer Vielzahl vermeidbarer Unfälle auf Straßen. Eine sachgerechte Ladungssicherung stellt einen ganz wichtigen Beitrag zur Förderung der Verkehrssicherheit dar. In diesem Seminar werden auf Grundlage der aktuellen europäischen Norm zur Ladungssicherung, Themen wie Ladungssicherung und Transportlogistik, Verantwortlichkeit und Haftung, physikalische Grundlagen, Laden und Stauen, Verfahren und Hilfsmittel zur Ladungssicherung, das geeignete Fahrzeug sowie Regeln für die Ladungssicherung behandelt.

Inhalte

Grundlagen der Transporttechnik

- Grundlagen aus der Mechanik
- Statische Gleichgewichtsbedingungen

Ladungssicherung Straßentransport

- Belastungen, Ladungsverhalten, Sicherungsprinzipien
- Rechtliche Verantwortung der Beteiligten, Versandfähigkeit

- Nutzfahrzeuge, Eigenschaften und Ausstattung, Lastverteilung
- Ladungssicherungsmittel: Festigkeit, Elastizität, Einsatzkriterien
- Komplexe Sicherungsanordnungen, Homogenität unter Belastung
- Sicherungsbilanzen und Kipptest nach DIN EN 12195-1



Vertiefungsseminare

Umschlag von Projektladung

Risiken einschätzen und Lösungen anwenden

WEBCODE
V327

Große Maschinenteile, Industriearüstungen, Schwergut & Projektladungen stellen hohe Anforderungen an die logistische Planung und Abwicklung. Das Vertiefungsseminar „Umschlag von Projektladung“ behandelt die Bereiche „Umschlag mit Bordkränen“ und „Bettung von Schwerstücken im Schiff“. Diese Vorgänge enthalten Risiken, deren Abschätzung und Minderung Berechnungen erfordern, die überwiegend nicht durch Richtlinien oder Normen vorgegeben sind, sondern auf Grundlage der technischen Mechanik entwickelt werden. Die Teilnehmer erlernen Fachbegriffe zur Umschlagspraxis und Berechnungen zum sachgerechten Umschlag, Planung von Umschlagsvorgängen.

Inhalte

- Anschlagmittel: Festigkeit, Elastizität, Einsatzplanung
- Berechnungen zum sachgerechten Umschlag
- Planung von Umschlagsvorgängen
- Stabilität von Primär- und Sekundäraufhängungen
- Umschlagsplanung, Zertifizierung von Kranumschlag nach DNV/GL/ND
- Schiffsstabilität beim Umschlag, Ballastoperation und Personal-Logistik
- Belastung von Stauflächen auf Seeschiffen, Balkentheorie

Beurteilung von Schweißverbindungen

Prüfverfahren von Schweißverbindungen anwenden

WEBCODE
V335

Die Sichtprüfung von Schweißverbindungen ist ein sehr universell und meist einfach einsetzbares, zerstörungsfreies Prüfverfahren. Das Vertiefungsseminar Beurteilung von Schweißverbindungen in der Ladungssicherung gibt eine Einführung in die Grundlagen der Schweißtechnik und setzt ergänzend den Schwerpunkt auf die Schweißprozesse und -verfahren in der Ladungssicherung sowie deren Funktionsweise. Sie lernen die geltenden Normen und den Einfluss der angewendeten Schweißverfahren und Schweißzusatzwerkstoffe auf die Schweißverbindung kennen. Sie erwerben Kenntnisse über Schweißnahtfehler und Anforderungen an die Prüfbedingungen, erkennen dadurch Fehler der Prüfstücke und können diese beurteilen. Durch die praxisorientierte Vermittlung des Prüfverfahrens sind Sie in der Lage, das Erlernete unmittelbar in Ihrem beruflichen Alltag umzusetzen.

Inhalte

- Einführung und Grundlagen der Schweißtechnik
- Ausrüstung und Verbrauchsmaterialien des jeweiligen Schweißprozess
- Typen von Schweißelektroden
- Schweißfehler
- Prüfverfahren
- Schweißprozesse in der Ladungssicherung und deren Funktionsweise
- Sicherheit und Gesundheitsschutz
- Schweißverfahren
- Materialkunde
- Prüfen von Schweißverbindungen
- Praxis der Sichtprüfung

Details zu Inhalten, Terminen und Preisen finden Sie online unter www.versicherungsakademie.de/transport



Der Lehrgang auf einen Blick



Bei Buchung beider Module erhalten Sie das Zertifikat:

Ladungssicherung für Sachverständige

Die Anforderungen an eine ordnungsgemäße Ladung umsetzen

Ladungssicherung für Sachverständige
– **Straßentransport**



Ladungssicherung für Sachverständige
– **Seetransport**



Optional buchbar

Vertiefungsseminare:

Umschlag von Projektladung

Webcode **V327**

Beurteilung von Schweißverbindungen

Webcode **V335**

GDV Tagung:

Transport-Schadenverhütungstagung

Webcode **V803**

Zielgruppe

Personen, die die Tätigkeit eines Sachverständigen für Transport aufnehmen wollen oder bereits ausüben. Weiterhin ist das Thema für folgende Berufe und Tätigkeitsfelder interessant: Schifffahrtskaufleute, Fachjuristen, Versicherungskaufleute und Polizeibeamte, also Berufsgruppen, die in der Praxis im gesamten Umfeld von Transporttechnik und Transportschäden tätig sind.

Teilnahmeinformationen



Teilnahmegebühr

Gesamtlehrgang
(Seminar Schiff **und** See)
1.995,- € netto | 2.374,05 € brutto

Seminar einzeln:
(Seminar Schiff **oder** See)
1.380,- € netto | 1.642,20 brutto

Vertiefungsseminare:
690,- € netto | 821,10 € brutto

Die Teilnahmegebühr beinhaltet ein gemeinsames Mittagessen und Kaffeepausen pro vollem Seminartag, Tagungsgetränke sowie umfangreiche Arbeitsunterlagen.



Ihre Ansprechpartnerin

Christiane von Spreckelsen

Telefon 030 2020-5096

christiane.v.spreckelsen@

versicherungsakademie.de



Abschluss

Nach Bestehen der in den Lehrgängen stattfindenden Tests erhalten die Teilnehmer das Zertifikat „**Ladungssicherung für Sachverständige See- und/oder Straßentransport**“. Teilnehmer, die ein oder mehrere Bestandteile des Lehrgangs erfolgreich absolviert haben, werden auf Wunsch in die White-List unter www.tis-gdv.de aufgenommen.



Online anmelden – ganz einfach

Besuchen Sie unsere Homepage unter www.versicherungsakademie.de.

Mit dem **WEBCODE** kommen Sie über die Suchmaske direkt zum Angebot.

Ihre starken Partner in der Aus- und Weiterbildung

Die **Deutsche Versicherungsakademie (DVA)** bietet als Branchenakademie überregionale und überbetriebliche Bildungsangebote für die Versicherungs- und Finanzdienstleistungswirtschaft an. Qualitätsgesicherte Aus- und Weiterbildungskonzepte für Einzelpersonen oder maßgefertigt für den individuellen Unternehmensbedarf.



Der **Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)** mit Sitz in Berlin ist die Dachorganisation der privaten Versicherungsunternehmen in Deutschland. In Zusammenarbeit mit dem GDV führt die DVA Fachtagungen, Lehrgänge und Seminare für Fach- und Führungskräfte durch.



Deutsche
Versicherungsakademie
(DVA) GmbH

Wilhelmstraße 43 g-i
10117 Berlin
Telefon 030 2020-5096
Telefax 030 2020-6088
veranstaltungen@versicherungsakademie.de
www.versicherungsakademie.de

12/2017