



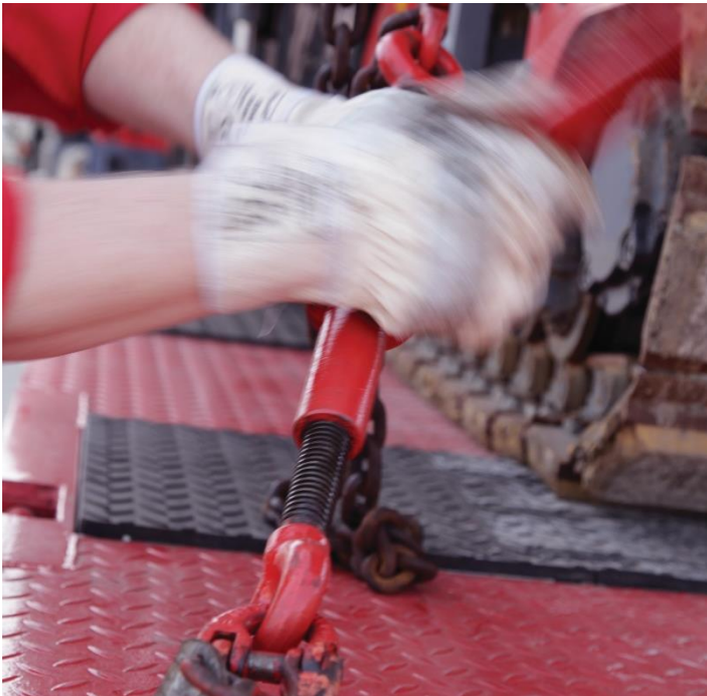
LADUNGSSICHERUNG

Ladungssicherung gemäß VDI 2700 für GST

TERMINE:

- 13.07.2023 Memmingen
- Dauer: 08.00 – ca. 16.00 Uhr

Anmeldungen: www.deutscher-abbruchverband.de



Copyright Bild: © Goldhofer AG

REFERENT:

Hr. Michael Barfuß, Goldhofer Akademie

ZIELGRUPPE:

Fuhrparkleiter, Disponenten, verantwortliche Personen, Werkstattleiter, Fahrpersonal, Transportleiter/-planer

HABEN SIE FRAGEN?

Kontaktieren Sie bitte Herrn Jan Fleck:

DA Service GmbH

Oberländer Ufer 180 -182

50968 Köln

☎ (0221) 367 983 -12

✉ fleck@deutscher-abbruchverband.de

INHALTE:

Der Lehrgangsinhalt ist durch „Ladungssicherung gemäß VDI 2700 für GST“ vorgegeben. Er umfasst u.a. folgende Themen:

- Rechtliche Vorschriften und anerkannte Regeln der Technik zur Ladungssicherung
- Physikalische Grundlagen
- Transportfahrzeug und Transportmittel
- Die richtige Lastverteilung
- Arten der Ladungssicherung
- Ermittlung der erforderlichen Sicherungskräfte
- Handhabung der Zurrmittel
- Praktische Übungen (Fahrzeug und/oder Schulungsanhänger)
- Ausbildungsinhalte bezüglich kundenspezifischer Ladungen

ZIEL DES SEMINARS:

Gewährleistung der Sicherheit der Ladung unter Anwendung der Sicherheitsvorschriften und durch richtige Beladung und Benutzung des Kraftfahrzeugs, insbesondere:

- Rechtskonforme Ladungssicherung durchführen
- Richtige Anwendung der Ladungssicherungshilfsmittel
- Richtige Anwendung der verschiedenen Ladungssicherungsmöglichkeiten
- Bei der Fahrt auf das Kraftfahrzeug wirkende Kräfte
- Verteilung der Ladung
- Auswirkungen der Überladung auf die Achse
- Fahrzeugstabilität und Schwenkpunkt
- Feststell- und Verzurrtechniken
- etc...

VORAUSSETZUNGEN ZUR TEILNAHME:

Mitbringen der PSA (Arbeitsschuhe und Arbeitshandschuhe)

TEILNAHMEGEBÜHR:

DA-Mitglieder:

295 Euro zzgl. der gesetzlichen MwSt. von zurzeit 19%.

(Enthalten sind Tagungsgetränke, ein gemeinsames Mittagessen sowie kleine Speisen und Snacks in den Pausen)

Informationen zum Anmeldeschluss und zur Stornierung finden Sie auf unserer Webseite.