

Fachseminar zur Ladungssicherung im Baugewerbe



Seminarziel

Dieses Seminar bietet eine kompakte Ausbildung in Ladungssicherung an nur einem Tag. Die Teilnehmer können Bußgelder wegen falscher Ladungssicherung besser vermeiden. Sie lernen, Ladungen auf Transportfahrzeugen wie LKW, Anhänger und Transporter korrekt zu verzurren und das geeignete Ladungssicherungsmittel zu verwenden.

Zielgruppe

- Fuhrparkpersonal
- Baustellenmitarbeiter
- Ladepersonal
- Maschinisten
- Vorarbeiter
- Werkpoliere
- Poliere
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit

Voraussetzungen

Erfahrung im Umgang bei der Verladung von Stückgut, Geräten und Baumaschinen

Seminarinhalt

- Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- physikalische Grundlagen
- Stabilität der Fahrzeugaufbauten
- Zurrmittel und Hilfsmittel
- Arten der Ladungssicherung
- kraftschlüssige und formschlüssige Ladung
- Sicherungsarten
- Berechnung der Vorspannkräfte bei Niederzurren
- Standfestigkeit
- praktische Ladungssicherung
- theoretische Abschlussprüfung

Referenten

Team Bayerische BauAkademie

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Ihr Plus: Das Seminar wird nach den Richtlinien der Unfallverhütungsvorschrift für Fahrzeuge § 37 Abs. 4 BGV D29 durchgeführt.



Kursnummer
MF91

Kursart
Seminar

Termine
Mi 19.03.2025
Mo 15.12.2025

Dieses Seminar kann auf Anfrage als Inhouse-Schulung vor Ort gebucht werden.

Dauer
1 Tag

Kosten
Seminarpaket
240,00 Euro

Im Seminarpaket sind enthalten:
Kursgebühr, Lernmittel sowie Mittagessen* und Pausengetränke*/
*inkl. ges. MwSt.

Dazu kommen ggf. Übernachtung in unseren Gästehäusern sowie Frühstück und Abendessen

In Zusammenarbeit mit



Unterkunft und Gastronomie direkt auf dem Gelände



Wir wollen, dass Sie sich bei uns wohlfühlen – deshalb können Sie bei uns nicht nur zusammen lernen, sondern auch wohnen und essen!

Die Bayerische BauAkademie verfügt neben modernen Lehrsälen, Schulungsgebäuden und einem Übungsgelände für Baumaschinen auch über einen Unterkunfts- und Gastronomiebetrieb. Auf unserem „Campus der kurzen Wege“ ist alles nur einen Katzensprung voneinander entfernt. Bei der Übernachtung vor Ort in der Bayerischen BauAkademie entfallen An- und Abreisezeiten und unseren Teilnehmern steht ihre Zeit für den Wissenserwerb und die Vertiefung des Gelernten auch mit anderen Teilnehmern zur Verfügung.

Sechs moderne Gästehäuser mit rund 150 Gästezimmern sowie 25 geräumige Apartments ermöglichen Schulungsteilnehmern und Besuchern bei mehrtägigen Aufenthalten die Unterbringung direkt auf dem Gelände der Bayerischen BauAkademie.

Durch die gemeinsame Unterbringung der Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmer entstehen viele Möglichkeiten für den fachlichen Austausch. Sie haben Gelegenheit, abends nach dem Unterricht ihren Lernstoff gemeinsam nach- oder sich auf anstehende Prüfungen vorzubereiten.

Unser Küchenteam kocht täglich frisch und bietet den Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine reichhaltige Auswahl auch an vegetarischen Gerichten. Lassen Sie sich von unserem gastronomischen Angebot mit bekannten und besonderen Spezialitäten aus der regionalen Küche vom Frühstück bis zum Abendessen verwöhnen.

Nach dem Schulungsbetrieb bieten sich direkt auf dem Gelände der Bayerischen BauAkademie vielfältige Freizeitmöglichkeiten: Erholen Sie sich nach einem anstrengenden Tag in unserer gemütlichen Bierstube oder im lauschigen Biergarten im Austausch mit Freunden und Kollegen oder lassen Sie den Tag mit unserem Sport- und Wellnessangebot ausklingen.

Auch der fußläufig erreichbare Ortskern von Feuchtwangen bietet mit seinem historischen Marktplatz Gelegenheit zur Freizeitgestaltung.

Im näheren Umkreis bieten sich an der „Romantischen Straße“ weitere Ausflugs- und Freizeitmöglichkeiten, wie z.B. die historischen Altstädte von Dinkelsbühl oder Rothenburg ob der Tauber.



Bayerische BauAkademie
Ansbacher Straße 20
91555 Feuchtwangen
Tel. 09852 9002-0
Fax 09852 9002-909
info@baybauakad.de
www.baybauakad.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015
Die Bayerische BauAkademie
ist eine Einrichtung des
Berufsförderungswerks
des Bayerischen Baugewerbes e.V.