

CZV Kurs Ladekran und Ladungssicherung



Tagesprogramm

Zeit	Dauer	Beschreibung	Lehrkraft	Methodik
07:30 - 08:00	00:30	Start • Begrüssung / Kursziele / Administration	C. Barletta	PL
08:00 - 09:15	01:15	Gesetz • Rechte und Pflichten Arbeitgeber u. Arbeitnehmer • Kranverordnung / Betriebsanleitung • EKAS Richtlinien • PSA gemäss Bauarbeiterverordnung	C. Barletta	RE
09:15 - 09:30	00:15	Pause		
09:30 - 10:00	00:30	In und Ausserbetriebnahme • Kontrolle vor Arbeitsbeginn und Kontrolle nach ausgeführter Arbeit. • Funktionskontrolle	C. Barletta	PA / GA
10:00 - 11:00	01:00	Anschlagen von Lasten • Wie müssen Gegenstände angeschlagen werden • Die verschiedenen Anschlagsarten und verschiedene Hebemittel • Lastdiagramm lesen und umsetzen	C. Barletta	PA / GA
11:00 - 11:45	00:45	Ladekran richtig abstützen • Gemäss Hersteller und Betriebsanleitung den Kran richtig abstützen • Untergrund / Boden richtig einschätzen	C. Barletta	PA / GA
11:45 - 12:45	01:00	Mittagspause		
12:45 - 13:45	01:00	Gesetz und Vorschriften • Strassenverkehrsgesetz • Pflichten vom Chauffeur, Verloader und Absender • Physikalische Kräfte die bei der Fahrt entstehen	C. Barletta	RE
13:45 - 14:15	00:30	Ladearten • Formschlüssig, Freistehendladung und Übergang		GA
14:15 - 14:45	00:30	Zurrmittel • Textiel-Zurrmittel Ketten-Zurrmittel beurteilen und lesen		GA
14:45 - 15:00	00:15	Pause		
15:00 - 16:00	01:00	Praktische Übungen • Material nach Ladeplan verladen • Zurrmittel berechnen • Ladegut festzurren • Ladung beurteilen und wenn nötig verbessern	C. Barletta	PA / GA
16:00 - 16:30	00:30	Schlussbesprechung • Lernziele / Kursabschluss / Feedback	C. Barletta	PL

- kennen die Gesetzlichen Bestimmungen beim verwenden vom Ladekran
- wissen wie der Ladekran In und Ausserbetrieb zu nehmen sind gemäss Betriebsanleitung und Hersteller
- wissen wie der LKW mit dem Ladekran richtig beladen wird
- wissen wie ein Lastdiagramm lesen
- wissen wie Lasten anzuschlagen sind
- kennen die Gesetzlichen Bestimmungen für eine korrekte Ladungssicherung
- kennen die Physikalische Kräfte die bei der Fahrt entstehen
- kennen die verschiedenen Sicherungsmethoden und Ladearten
- wissen wie Zurrmittel lesen und berechnen
- wissen wie Zurrmittel richtig eingesetzt werden

PL	Plenum	WS	Workshop	FB	Fallbeispiel
RE	Referat	GA	Gruppenarbeit	PA	Praxis
				EA	Einzelarbeit