

CZV Kurs Erste - Hilfe BLS/AED und Ladungssicherung

Tagesprogramm



Zeit	Dauer	Beschreibung	Lehrkraft	Methodik
07:30 - 08:00	00:30	Start • Begrüssung / Kursziele / Administration	C. Barletta	PL
08:00 - 09:00	01:00	Gesetz und Vorschriften • Rechte und Pflichten des Ersthelfer • Eigenschutz und Schadenplatzorganisation	C. Barletta	RE
09:00 - 09:15	00:15	Pause		
09:15 - 09:45	00:30	Patienten beurteilen • Die verschiedenen Symptomen und Verletzungen erkennen und beurteilen	C. Barletta	PA
09:45 - 10:15	00:30	Lagerungen • je nach Verletzung oder Symptome den Patient richtig lagern	C. Barletta	PA
10:15 - 11:00	00:45	Wundbehandlungen und verbände welche Wunden müssen wie behandelt und verbunden werden	C. Barletta	PA
11:00 - 11:45	00:45	BLS AED Ablauf • Herzmassage • Beatmen mit Mund, Beatmungsmaske und Beatmungsbeutel • AED was er macht, wie er funktioniert und wie einsetzen	C. Barletta	PA
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	Zurmittel • Textiel-Zurmittel Ketten-Zurmittel		GA
14:45 - 15:00	00:15	Pause		
15:00 - 16:00	01:00	Praktische Übungen • Material nach Ladeplan verladen • Zurmittel 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

Lernziele

Die Teilnehmer ...

- kennen die Gesetzlichen Bestimmungen über Erste - Hilfe und Ladungssicherung
- wissen wie ein Patient beurteilen und Lagern
- wissen wie eine Wunde behandelt werden muss und ein AED einzusetzen
- kennen die verschiedenen Sicherungsmethoden und Ladearten
- wissen wie Zurmittel lesen und berechnen
- wissen wie Zurmittel richtig eingesetzt werden
- wissen was ein Fahrzeug erfüllen muss für eine korrekte Ladungssicherung
- kennen die Physikalische Kräften die bei der Fahrt entstehen

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