

Lehrgang Technische Hilfeleistung - Bau -

Inhalte

- Grundlagen der Mechanik
- Heben und Ziehen von Lasten
- Trennen von Baustoffen
- Einsatzgrundsätze bei Bauunfällen
- Rettung von Personen Bauunfällen
- einfache Konstruktionen zur Sicherung und Abstützung bei Bauunfällen

Ausbildungsziel

Der Teilnehmer kann bei Bauunfällen einfache Sicherungs- und Abstützmaßnahmen vornehmen und eine Menschenrettung durchführen.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Feuerwehrangehörige, die bei Bauunfällen als Einsatzkraft eingesetzt werden.

Dauer

5 Tage

Voraussetzungen

Abgeschlossene Truppmannausbildung

Hinweise

Keine

Anmerkungen

Es sind folgende Ausrüstungsgegenstände mitzubringen:

- Dienstanzug der Feuerwehr bzw. der entsendenden Organisation
- Diensthemden mit Binder / Blouson
- Schuhe und Socken zur Dienstkleidung passend
- Feuerwehrsicherschutzschuhwerk
- Feuerwehrsicherschutzanzug
- Feuerwehrsicherschutzhandschuhe
- Feuerwehrhelm mit Nackenschutz