

Grundkurs

Arbeiten und Retten an hohen Arbeitsplätzen - Photovoltaik

### THEORIE

Vorschriften

- Normen (z.B. DIN EN ISO 14122-4)
- DGUV-Vorschriften 1 / 38
- DGUV Regeln 112-198 / 112-199

Der Fall

- Kräfte bei einem Sturz
- Falldämpfer / Auffanggurt

Anschlagpunkte

- Anforderungen
- Ausführungen
- Auswahl
- Anwendung

Schutzausrüstung  
gegen Absturz

- Steigen
- Halten
- Sichern / Auffangen
- Retten

Revision, Lagerung

- Benutzerprüfung
- Dokumentation
- Lagerung und Reinigung der Schutzausrüstung

Rettungskonzepte

- Rettungsplan
- Ergonomische Probleme
- Rettung mit dem Rettungsgerätesatz BORNACK KE10 EVU
- Selbstrettung

### PRAXIS

- Anlegen und Einstellen des Auffanggurtes
- Benutzerprüfung „vor der täglichen Arbeit“
- Anwendung verschiedener Sicherungsmethoden
- Handhabung der Sicherungsseile und Sicherungswchsel
- Höhengewöhnung
- Besteigen von Steigschutzleitern
- Gesichertes Begehen von Satteldächern
- Gesichertes Begehen von Flachdächern
- Abseilrettung am Satteldach mit dem Rettungsgerätesatz BORNACK KE10 EVU
- Abseilrettung an einer Gebäudekante mit dem Rettungsgerätesatz BORNACK KE10 EVU
- Selbstrettungsmaßnahmen nach einem Sturz

Grundkurs  
**Arbeiten und Retten an hohen Arbeitsplätzen- Photovoltaik**

**RAHMENDATEN**

Dauer	3 Tage = ca. 25 h
1. Tag: Theorie	10:00 – ca. 17:00 Uhr
2. Tag: Praxis	08:00 – ca. 17:00 Uhr
3. Tag: Praxis	08:00 – ca. 17:00 Uhr
Trainingsstandort	HOCHWERK Marbach am Neckar oder nach Absprache
Voraussetzungen	- persönliche Schutzausrüstung - persönliche gesundheitliche Eignung
Zertifikat	Befähigter zur Benutzung von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz
Artikelnummer	1001190

Durch maßgeschneiderte und effektive Trainings erhöhen wir die Sicherheit sowie Leistungsfähigkeit bei Arbeiten in der Höhe. Durch langjährige Erfahrung und qualifizierte Trainer gewährleisten wir eine fundierte Aus- und Weiterbildung. Unsere Kurse basieren auf der DGUV Regel 112-198 und der DGUV Vorschrift 1 der Berufsgenossenschaften.

Spezifische Schwerpunkte und Details zu den Trainingsinhalten sowie Termine und Ort der Durchführung stimmen wir gerne individuell mit Ihnen ab.  
Ihren Wunschterminen kommen wir möglichst entgegen. Wir freuen uns auf Ihren Anruf.