

### Spezialkurs Arbeiten und Retten im Gerüstbau

#### THEORIE

Vorschriften	- Normen (z.B. DIN EN ISO 14122-4) DGUV-Vorschriften 1 / 38 DGUV Regeln 112-198 / 112-199 / DGUV Information 201-011
Der Fall	- Kräfte bei einem Sturz - Falldämpfer / Auffanggurt
Anschlagpunkte	- Anforderungen - Ausführungen - Auswahl - Anwendung
Schutzausrüstung gegen Absturz	- Halten - Sichern / Auffangen - Retten
Revision, Lagerung	- Benutzerprüfung - Dokumentation - Lagerung und Reinigung der Schutzausrüstung
Rettungskonzepte	- Rettungsplan - Ergonomische Probleme - Rettung aus dem Sicherungssystem nach einem Sturz im Gerüst - Selbstrettung

#### PRAXIS

- Anlegen und Einstellen des Auffanggurtes
- Benutzerprüfung „vor der täglichen Arbeit“
- Handhabung der Sicherungsseile und Sicherungsgeräte im Gerüst
- Anwendung verschiedener Sicherungsmethoden im Gerüstbau
- Abseilrettung am Gerüst mit BORNACK Rettungsgeräten für den Gerüstbau
- Selbstrettungsmaßnahmen nach einem Sturz

#### RAHMENDATEN

Dauer	1 Tag = ca. 8 h 08:00 – ca. 16:00 Uhr
Trainingsstandort	HOCHWERK Marbach am Neckar, SICHERWERK Düren oder nach Absprache
Voraussetzungen	- Persönliche Schutzausrüstung - Persönliche gesundheitliche Eignung - keine Vorkenntnisse erforderlich
Zertifikat	Steigeberechtigung
Artikelnummer	1001671

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.