

ZERTIFIKAT

► Absturzsicherung

Tobias Lambers

hat am 22. April 2017
erfolgreich am Grundlagenmodul Absturzsicherungstechnik sowie
Erweiterungsmodul Evers Hub 3aWH Rettungsgerät
teilgenommen

Im Rahmen der Schulung wurden nachfolgende Inhalte doziert, welche notwendig sind um sicher in absturzgefährdeten Bereichen zu arbeiten sowie notwendig sind, um das Evers Rettungsgerät Typ Evers 3aWH sicher bedienen zu können:

Grundmodul Absturzsicherungstechnik G1

- Gesetzliche Grundlagen
europäisch / national
- Sicherheitstechnische Grundlagen
Fallfaktoren / minimale Arbeitshöhen / Einflusskräfte
- Kategorien der Arbeit
Vermeiden / Rückhalten / Position / Auffangen
- Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz
Materialauswahl / Materialkunde
- Rettung
Auswirkung und Maßnahmen / Hängetrauma
- Abergereife
Gründe / Erkennung

Erweiterungsmodul Rettungsgerät Typ Evers 3aWH Steigleiter:

- Gründe und Auswirkungen des Hängetraumas
- Funktionsweise und Komponenten Erklärung des Rettungsgerätes Evers Hub 3aWH
- Vorübung: Aufsteigen mittels Schienenläufer, und sichern mittels Halteseil sowie Verbindungsmittel an der Leiter
- Durchführung von fiktiven Rettungen dazu:
- *Aufsteigen zum Verunfallten*
- *Eigensicherung und Anbringung des Rettungsgerätes*
- *Anheben des Verunfallten*
- *Lösen der Absturzsicherung des Verunfallten*
- *Abseilen des Verunfallten zu Boden*

2017-12611



Evers GmbH
Graf-Zeppelin-Str. 10-12 Fax: 0208/99475-31
46149 Oberhausen evers@eversgmbh.de
www.eversgmbh.de

Oberhausen, den 22. April 2017

i.A. Sascha Busch, Evers GmbH