

Arbeiten in Höhen

Korrekte Anwendung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz



Ungesichertes Arbeiten in großen Höhen kann zu schlimmen Unfällen führen. Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz ist notwendig, wenn Sicherungen oder Auffangeinrichtungen unzureichend sind. Die Befähigte Person ist verantwortlich für den sachgemäßen und einwandfreien Einsatz sowie die Prüfung der PSA gegen Absturz (DGUV-Grundsatz 312-906).

Inbesondere erfahren Sie in diesem Seminar:

- Grundlagen der Absturzsicherung
- Auffang-, Halte-, und Rettungssysteme – Erklärung und Voraussetzungen
- Auffangsysteme (Übersicht/Unterschiede Mindestarbeitshöhen mit Berechnungsbeispiele)
- Praktische Übungen am Trainingsdach
- Auswahl/Schaffung von Anschlagmöglichkeiten,
- Anwendung von Auffangsystemen
- Arbeitsmedizin (Absturzbelastung, Hängetrauma etc.)
- Auswahl/Schaffung von Anschlagmöglichkeiten

Termin:

23.10.2018, 9.00 – 17.00 Uhr

Teilnehmerkreis:

Für Servicetechniker
Gutachter
Monteure

Ihr(e)Referent(en):

Praxiserfahrene Trainer der TÜV
Rheinland Akademie

Schulungsort:

IBC SOLAR AG Competence Center
Auwaldstraße 8
96231 Bad Staffelstein

Ihr Preis zzgl. MwSt. incl. Unterlagen und Verpflegung:

315 EUR

Information und Anmeldung:

Im Fachpartnerportal ODER
competence-center@ibc-solar.de
T +49 9573 9224 791
F +49 9573 9224 792

Die Teilnehmer dürfen gerne Ihre eigene PSA zu Schulung mitbringen