

Die SKalia GmbH ist zugelassener Bildungsträger nach AZAV und hat ein Schulungszentrum für seilunterstützte Arbeitsverfahren. Wir bieten anerkannte Grund- und Aufbaukurse für Höhenarbeiter (FISAT) an.



Berufliche Weiterbildung nach Paragraph 81ff. SGB III

Unser Schulungszentrum besteht aus einem Lehrraum für die Theorie und eine Kletterhalle für die praktische Unterweisung zur Kenntnisvermittlung und Eignungsfeststellung.

Die Kletterhalle ist nach Vorgabe des FISAT - Fach- und Interessenverband für seilunterstützte Arbeitstechniken e.V. ausgestattet. Die Kletterhalle verfügt über vertikale und horizontale Seilstrecken sowie eine Übungsstrecke für Knotenkunde & Flaschenzug zur Vermittlung der Kursinhalte. Das Equipment ist von einem Sachkundigen geprüft.

MN 5 - Seilzugangstechnik, Level 2 mit FISAT-Zertifikat und PSA gegen Absturz nach DGUV-Regel 112-198/199 und Sachkundiger für PSA nach DGUV Grundsatz 312-906

Nach dem Grundkurs Level 1 werden im Aufbaukurs für Seilzugangs- und Positionierungstechnik (SZP Level 2) schwerpunktmäßig horizontale Zugangstechniken erlernt. Darüber hinaus werden die im Level 1 erworbenen Fähigkeiten in vertikalen Zugangstechniken erweitert und mit Horizontaltechniken kombiniert. Komplexe Rettungstechniken, erweiterte Knotenkunde, Baustellenabsicherung sowie die richtige Auswahl und Installation von Ankerpunkten sind weitere wichtige Kursinhalte. Der **Kurs SZP Level 2** kann direkt im Anschluss an das Level 1 absolviert werden, nach bestandener Prüfung ist der Anwender in der Lage, einen großen Teil von Seilzugangs- und Positionierungstechniken flexibel einzusetzen.

Der Grundlehrgang für die sichere Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz und zur Benutzung von PSA zum Retten aus Höhen und Tiefen gem. DGUV Regel 112-198, 199 (ehem. BGR 198, 199) richtet sich an alle Personen, die regelmäßig oder auch nur gelegentlich auf hoch gelegenen Arbeitsplätzen arbeiten. Ziel der Ausbildung ist es die Teilnehmer zu befähigen, **PSA gegen Absturz** unter Wahrung der rechtlichen Rahmenbedingungen situationsgerecht auszuwählen und sicher zur Anwendung zu bringen. Darüber hinaus werden die Teilnehmer durch das Training befähigt, selbstständig Rettungsmaßnahmen durchführen.

Die Ausbildung zum **Sachkundigen für persönliche Schutzausrüstung (PSA)** gegen Absturz und zum Halten und Retten nach dem DGUV Grundsatz 312-906 (ehem. BGG 906). Neben einer sachgerechten Anwendung von PSA gegen Absturz ist jeder Unternehmer verpflichtet, mindestens einmal jährlich eine Prüfung dieser lebensrettenden Systeme durch einen Sachkundigen durchführen zu lassen. Dieser Lehrgang vermittelt den Kursteilnehmern die notwendigen Kenntnisse, um den arbeitssicheren Zustand und die sachgerechte Anwendung von PSA gegen Absturz beurteilen zu können. Anschauliche Demonstrationen und praktische Übungen verdeutlichen die korrekte Handhabung der Ausrüstung, die Beurteilung von Verschleiß und Materialschäden wird an Beispielen geübt.

SKalia GmbH

Büro Potsdam
Carl-von-Ossietzky-Str. 16
14471 Potsdam
☎ 0331/ 27324679
Fax: 0331/ 27324820

Büro Rügen:
Stedarer Weg 2a
18528 Bergen
☎ 03838/ 2010624
Fax: 03838/ 2010626

E-Mail: office@skalia.org
www.skalia.org

Bankverbindung: Deutsche Bank
IBAN: DE55 1207 0024 0467 1095 00
BIC: DEUTDEDB160

Amtsgericht Potsdam
HRB 22560 P
DE 267097587

Geschäftsführer: Dennis Strohbach/ Michael Kuntze

Kursinhalte:

Seilzugangs- und Positionierungstechnik (SZP), Level 2 (Aufbaukurs):

- Erweiterte Materialkunde
- Erweiterte Sicherungstheorie
- Erweiterte Knotenkunde
- Erweiterte Anschlagstechniken
- Komplexer Aufbau von Seilsystemen
- Effektive Aufstiegstechniken
- Umstiegsstellen
- Traversensysteme
- Grundkenntnisse Flaschenzugsysteme
- PSA-Rettung
- Erweiterte Rettungstechniken
- Prüfung durch den Fachverband FISAT

PSA gegen Absturz nach DGUV-Regel 112-198/199:

- Grundlagen der DGUV
- Materialkunde
- Sicherungstheorie
- Halte- und Rückhaltesysteme
- Auffangsysteme
- Steigschutzsysteme
- PSA-Rettung
- Selbstrettung

Sachkundiger für PSA gegen Absturz nach DGUV Grundsatz 312-906:

- Aufgaben des Sachkundigen
- Grundlagen, Vorschriften, Normen
- Bauarten und Einsatzbereiche
- PSA gegen Absturz DGUV
- PSA zum Halten und Retten DGUV
- Sachgerechte Anwendung von PSA
- Kontrolle, Lagerung und Wartung von PSA

SKalia GmbH

Büro Potsdam

Carl-von-Ossietzky-Str. 16
14471 Potsdam
☎ 0331/ 27324679
Fax: 0331/ 27324820

Büro Rügen:

Stedarer Weg 2a
18528 Bergen
☎ 03838/ 2010624
Fax: 03838/ 2010626

E-Mail: office@skalia.org
www.skalia.org

Bankverbindung: Deutsche Bank
IBAN: DE55 1207 0024 0467 1095 00
BIC: DEUTDEDB160

Amtsgericht Potsdam
HRB 22560 P
DE 267097587

Geschäftsführer: Dennis Strohbach/ Michael Kuntze

Kursumfang:

- UE Praxis/Theorie-> 64,0h
- UE-Prüfung: 16,0h

Voraussetzungen:

- Arbeitsmedizinische Eignungsuntersuchung für „Arbeiten mit Absturzgefahr / Höhenarbeit“ durch einen Facharzt für Arbeitsmedizin (empfohlen nach „G41“; bis zum 49. Lebensjahr nicht älter als 36 Monate, ab dem 50. Lebensjahr nicht älter als 18 Monate).
- Ersthelferlehrgang im Umfang von mind. 9 UE und nicht älter 24 Monate (absolviert bei einer durch die DGUV ermächtigten Stelle)
- Mindestalter 18 Jahre
- FISAT SZP Level 1 Zertifikat (Gültigkeit nicht länger als 6 Monate überschritten)

Zertifikat:

- FISAT-Zertifikat „Höhenarbeiter Level 2“(Rope Access Technician)
- Teilnahmebestätigung „Anwendung von PSA gegen Absturz gem. DGUV Regel 112-198, 199 (ehem. BGR/GUV-R 198, 199)“
- Teilnahmebescheinigung Ausbildung zum Sachkundigen für PSA gegen Absturz und zum Halten und Retten nach DGUV Grundsatz 312-906 (ehem. BGG 906)

Anschrift:

**SKalia GmbH, Steदारer Weg 2a
18528 Bergen auf Rügen**

Kontakt:

SKalia GmbH 03838/20 10 624

k.roeder@skalia.org / ausbildung@skalia.org

SKalia GmbH

Büro Potsdam
Carl-von-Ossietzky-Str. 16
14471 Potsdam
☎ 0331/ 27324679
Fax: 0331/ 27324820

Büro Rügen:
Stedarer Weg 2a
18528 Bergen
☎ 03838/ 2010624
Fax: 03838/ 2010626

E-Mail: office@skalia.org
www.skalia.org

Bankverbindung: Deutsche Bank
IBAN: DE55 1207 0024 0467 1095 00
BIC: DEUTDEDB160

Amtsgericht Potsdam
HRB 22560 P
DE 267097587

Geschäftsführer: Dennis Strohbach/ Michael Kuntze