

## Teilnehmer - Urkunde

Die Schulungsstätte PSAGA-AKADEMIE NRW Ruhr bestätigt hiermit

# **EDELRID** ACADEMY PARTNER

#### Michael Winkler

die Teilnahme an der spezifischen Kombi – Erstunterweisung – gemäß

# **DGUV-R 198 Sichere Benutzung von PSAgA** DGUV-R 199 Retten aus Höhen & Tiefen mit PSAgA

Schwerpunkte: Rückhaltung, Plattform, Lifelinebau, Schachtrettung Vom 23. - 24.01.2025 / Gesamt: 16 UE zu je 45 Min. / gültig bis 22.01.2026

#### Theoretische Unterweisungsinhalte:

#### Regelwerke, Vorschriften, Normen:

- Nationale Arbeitsschutzvorschriften, EG-Richtlinien PSA, Grundsätze DGUV V1
- Regeln der Technik (z.B. DIN-/EN-Norm), DGUV-R 112 198, DGUV-R 112 199
- CE-Kennzeichnung, Normungs- und Zertifizierungsprozess

### Sachgerechter Umgang mit persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz

- Einsatz und Verwendungsbereich PSA und PSAgA, System-, Anwendungsarten
- Bauarten, Bewertung, Auswahl und Bestimmungsgemäße Nutzung von PSAgA
- Sachgerechter Umgang, Wartung, Prüfung, Instandhaltung und Dokumentation
- Prüfintervalle und Gebrauchssicherheit bei PSAgA, Bedeutung von Gebrauchsanleitungen "GAL"
- Allgemeine Gefahren im Umgang mit PSAgA, mögliche Fehl- und Verfahrensanwendungen
- Anschlagmöglichkeiten, Anschlagpunkte, Sturzphysik, Sturzraum, Anprallgefahren
- Betriebliche und lokaldynamische Gefährdungsbeurteilungen und Betriebsanweisungen
- Rettungsmöglichkeiten und Erste-Hilfe Notfallmaßnahmen

#### Praktische Unterweisungsinhalte:

- Vorbereitende Maßnahmen wie Planung, Funktions- und Anwenderkontrolle
- Lokaldynamisch anpasste Ausrüstung, Selbstsicherung und Anschlagsherstellung
- Steigschutzsystem- und Läufernutzung der Firmen MKL, SÖLL Honeywell, Innotech
- Absturz, Halte- und Rückhaltesysteme sowie Sichern in der Hubarbeitsbühne
- Notfallmaßnahmen, Richtige Lagerung, Auslösen der Rettungskette, Trauma-/Selbstrettung
- Partnerrettung von einer Plattform und aus einem Schacht.
- Lifelinebau mittels Petzl Grillon, Anschlagherstellung EN795 Typ B, Klemmheist

#### Produktbereiche:

- Verbindungs-, Haltemittel, Anschlagmittel (gem. DIN EN 354, 358 und DIN EN 795B)

Der/Die Teilnehmer/in hat den Umgang mit PSAgA und o.g. Rettungssystemen praktisch angewendet und mind. eine korrekte vollständige Rettung aus Plattform, Steigleiter und/9d9f, Schacht demonstriert.

BOTTROP 24.01. 2025 Ort, Datum





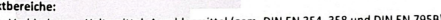








WWW.PSAGA-AKADEMIE.DE



- Gurte (gem. DIN EN 371, 358, 813), Helme (gem. DIN EN 397, 12492)

- Seileinstellvorrichtungen, Sicherungsgeräte (DIN EN 12841, 353-2, 341, 567, 12278)

- Verbindungselemente und Karabiner (gem. DIN EN 362)

- Falldämpfer, (gem. DIN EN 355), Rettungsklemme Rescue Grap RG10B PIN 8-16mm

Rettungssysteme Petzl JAG Rescue KIT (passiv Rettung) RG9 + UNI DRIVE (Mittelmann)

Trainer Jost Organis