

Einladung

Ausbildung für Vorgesetzte - Arbeiten im Seil gemäß Art. 116 und Anhang XXI des GVD 81/2008

Schulungsinhalt	<ul style="list-style-type: none">- Allgemeine Vorschriften im Bereich der Arbeitshygiene und -sicherheit- Analyse und Bewertung der häufigsten Risiken bei Höhenarbeiten- Spezielle PSA für Arbeiten mit Seilen- Rechtliche Einstufung und Techniken zur Herstellung der Verankerungen- Darstellung der häufigsten Arbeitstechniken mit Seilen- Techniken und Verfahren mit Zugang von oben, Abseilen oder Aufstieg am Seil, Techniken mit Zugang von unten- Risiken und Schutzverfahren für die Seile- Organisation von Teamarbeit- Ersthilfe-Maßnahmen und operative Rettungsverfahren- Bewegung an fixen Zugangswegen- Anwendung von Positionierungstechniken- Sicherer Zugang- Ausführung von Verankerungen an künstlichen Strukturen oder natürlichen Elementen- Ausführung von Abseilungen und Abstiegen- Ausführung von Einstiegen und Ausstiegen über dem Arbeitsstandort- Flaschenzüge oder andere spezifische Mittel- Ausführung von operativen Techniken- Anwendung von Hebe-, Positionierungs- und Materialabseiltechniken- Anwendung von Evakuierungs- und Rettungsverfahren
Zielgruppe	Vorgesetzte
Referent/in	Fachreferenten der KronSafety GmbH
Dauer	8 Stunden
Datum	27.05.2024 08:00 - 17:00
Ort	St. Georgen/Bruneck
Sprache	Deutsch
Teilnehmerpreis	235,00 €, ausgenommen MwSt.
Anzahl Teilnehmer	max. 12 Personen
Zugangsvoraussetzung	<ul style="list-style-type: none">- Besuch der Grundausbildung Arbeiten im Seil gemäß Art. 116 und Anhang XXI des GVD 81/2008- Die Teilnehmer sollen wenn vorhanden ihre eigene PSA mitbringen- Bedingung zur Ausstellung der Zertifikate für die Teilnehmer laut Beschluss der Staat-Regionen-Konferenz Nr. 221 vom 21 Dez. 2011, 90 % der Anwesenheit.
Kodex	00003258



Anmeldung zum Kurs

Ausbildung für Vorgesetzte - Arbeiten im Seil gemäß Art. 116 und Anhang XXI des GVD 81/2008

mit Beginn am 27.05.2024

Name Teilnehmer	Geburtsdatum	Steuernummer	Tätigkeit	Rechnungsadresse

Ort und Datum

Stempel und Unterschrift