

Sicheres Arbeiten in der Höhe - Verwendung von

Absturzsicherungen Zielgruppe und Zugangsvoraussetzungen

Jeder, der in der Höhe arbeitet oder Arbeiten in der Höhe verrichtet. Zu den Arbeiten in der Höhe gehören alle Arbeiten auf Flach- und Schrägdächern, Plattformen, Laderampen, Fahrzeugen usw., bei denen eine Absturzgefahr von mehr als 2,5 Metern besteht.

Die Auszubildenden dürfen keine Beeinträchtigungen des Sehvermögens, des Gehörs oder der motorischen Fähigkeiten haben. Der Auszubildende ist verpflichtet, während des praktischen Teils der Ausbildung einen Helm, Sicherheitsschuhe, eine Schutzbrille und Schutzkleidung. Das Mitbringen eines eigenen Auffanggurtes ist wünschenswert.

Falls erforderlich, stellt V-TAS geprüfte Materialien für die Dauer der Ausbildung zur Verfügung

Das Mindestalter für die Teilnahme an diesem Kurs beträgt 18 . Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

Inhalt und Zweck der Ausbildung

Die Schulungsteilnehmer werden auf die Gefahren bei Arbeiten in der Höhe aufmerksam gemacht, lernen, die Risiken bei Arbeiten in der Höhe zu minimieren, und lernen, wie man Absturzsicherungen und Auffangsysteme verwendet.

Die Bestimmungen gelten für alle, die als Arbeitgeber/Auftragnehmer oder Gebäudeverwalter/Bauherr Arbeiten in der Höhe ausführen oder in Auftrag geben. Sie unterstreichen, dass angesichts der Komplexität der Methoden und Techniken die betreffenden Ausführenden eine angemessene und gezielte Ausbildung für die vorgesehenen Arbeiten erhalten sollten, insbesondere im Hinblick auf Rettungsverfahren.

Infolgedessen wird die Ausbildung zu einer gesetzlichen Verpflichtung.

Die folgenden Themen werden in Theorie und Praxis :

- Gesetzgebung
- Bewusstsein für Absturzgefahren und die Notwendigkeit einer Absturzsicherung
- Erläuterung AI 15:'Sicheres Arbeiten auf Dächern' und AI 16:'Sicherung von Wand- und Bodenöffnungen
- Sammeleinrichtungen - Dachrandsicherung - Klappgeländer - Rettungsleine
- Mark
- Gehwege
- Persönliche Absturzsicherung - Auffanggurt
- Absturzsicherungssysteme und Verankerungssysteme
- Unsichere Arbeitssituationen und unsichere Bedingungen
- Praktische Anwendungen der Absturzsicherung
- Inspektion und Wartung von Absturzsicherungen
- Spannen und Prüfen von Kabelbäumen/Falltest
- Übung mit verschiedenen Verankerungssystemen

Maximale Anzahl von Teilnehmern

Diese Schulung ist mit maximal 6 Teilnehmern pro Ausbilder - pro Kran - möglich.

Ressourcen

Bei Bedarf kann V-TAS den Kran und alle erforderlichen Schulungsmaterialien zur Verfügung stellen.

Prüfung

der Ausbildung ist eine Prüfung . Diese Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil. Wird die Prüfung , erhält der Auszubildende ein Zertifikat und einen Sicherheitspass, die 5 Jahre gültig sind.

Gültigkeitsdauer des Zertifikats

Die Gültigkeitsdauer des Zertifikats beträgt fünf (5) Jahre.

Allgemeine Informationen

Dauer der Schulung	1 Tag
Ort der Ausbildung	Jeder V-TAS-Standort oder im Unternehmen
Anzahl der Teilnehmer	1 bis 8 bei der offenen Einschreibung an einem der V-TAS-Standorte 8 pro Lehrkraft
Datum des Beginns	Sie finden diesen Termin in unserem Kalender auf unserer Website www.vtas.com oder erfragen ihn bei einem der V-TAS-Mitarbeiter. Sie können uns unter +31 497 360305 erreichen. Sollte kein geeigneter Termin zustande kommen, kann immer eine einvernehmliche Lösung gefunden werden.
Code 95 Auffrischungsschulungsstunden	nein

Zuschussmöglichkeiten V-TAS ist ein anerkannter Ausbilder von: SOOB - OOM - Colland - KMO-Portefeuille

Weitere Informationen

Für weitere Informationen, eine Beratung, einen Kostenvoranschlag, Anmeldung oder für alle anderen Fragen wenden Sie sich bitte an einen unserer Spezialisten. Sie werden Ihnen gerne helfen, die richtige Wahl zu treffen oder Ihnen die richtigen und aktuellen Antworten auf Ihre Fragen zu geben.

V-TAS Niederlande

Telefon Nr.: +31 497 360305
info@v-tas.nlE-Mail Adresse: oder info@v-tas.com

V-TAS Belgien

Telefon Nr.: +31 497 360305
info@v-tas.beE-Mail Adresse: oder info@v-tas.com

Für allgemeine Informationen laden wir Sie ein, unsere Website www.v-tas.com zu besuchen.