

## SVBS Ausbildungsprogramm



## Zertifikatskurs: Höhensicherung PSAgA Kader

Kursinhalte / -ziele	Der Teilnehmer erkennt die Anforderungen an die Sicherheit in den Ausschreibungen- und Ausführungsunterlagen und plant, organisier und stellt sicher, dass die Sicherheit gewährleistet ist. Er kennt die gesetzlichen Grundlagen und kann sie erklären. Der Teilnehmer kei den Ablauf der Arbeitsvorbereitungen um Arbeiten in der Höhe zu vermeiden. Er ordnet Rettungen an und führt sie durch. Der Teilnehmer kennt die technischen Hilfsmittel sowie deren Einsatzmöglichkeiten und erkennt den zeitlichen und finanziellen Mehrbedarf bei Arbeiten mit Höhensicherung.  Hinweis:  Die Ausbildung ist vorgeschrieben (VUV Art. 5 und Art. 8.1). Für eine fachgerechte Anwendung der persönlichen Schutzausrüstigegen Absturz (PSAgA) braucht es Fachwissen auf allen Stufen. Eine Selbstdeklaration des Gesundheitsstandes wird durchgeführt.	rt nnt
Zielgruppe	Baustellenverantwortliche, Kadermitarbeitende, Unternehmer und Planer	
Voraussetzungen	-	
Bescheinigung	<ul> <li>Die Kurse werden im Tätigkeitsausweis eingetragen.</li> <li>Jeder Teilnehmer erhält ein Teilnahmebescheinigung und Ausw</li> <li>Der Kurs wird von der SUVA anerkannt und jeder Teilnehmer w in einem internen Register registriert.</li> </ul>	
Schulungsort	SVBS Ausbildungszentrum, Bellach	
Kursdauer	2 Arbeitstage	
Kursdaten	<ul> <li>Termine sind auf der Webseite zu finden.</li> <li>Der Kurs wird bei genügend Anmeldungen durchgeführt (4 TN).</li> <li>Es ist möglich Anmeldungen einzureichen für Kurse, die nicht ausgeschrieben sind. Bei genügen Interessenten werden wir Sie über mögliche Kursdaten informieren.</li> </ul>	
Kosten	SVBS-Mitglieder Fr. 590 AVV-Zuschlag für Nichtmitglieder Fr. 90  ⇒ Auf den Kurskosten wird zusätzlich die Mehrwertsteuer zum akt geltenden Steuersatz verrechnet.  Angaben zu Zusatz-Kosten & Parifonds-Entschädigung sind der Dokument "Allgemeinen Informationen und Kursbedingungen" zu entnehmen.	
Anmeldung	via Anmeldeformular per Post/Mail oder direkt auf der Webseite	