

Bildungsleistungen für Spezialisten der Gebäudehülle

Fassadenbauer/in EFZ

Umsetzung Begleitenden Massnahmen Jugendarbeitsschutz für Betriebe (in Kombination Branchenlösung Register 3, Ausbildung, Instruktion, Information)

Gilt als Umsetzungsplanung/detaillierte Planung gemäss Deklarationsformular SBBK

Gefährliche	Gefahr(en)		Präventionsthemen für die Schulung/Ausbildung, Anleitung und Überwachung	Begleitende Massnahmen durch Fachkraft ¹ im Betrieb									
Arbeit(en) (ausgehend von den Handlungskompetenz							Anleitung der Lernenden	Überwachung der Lernenden²			Nachweis über Einführung, Dokumentation und Überprüfung		
en)		Ziffer(n) ³		Ausbildung im Betrieb	Unterstü tzung	Unterstütz- ung BFS		Ständig	Häufig	Gelegen- tlich	Einführung	Eintrag Lerndokumenta	Überprüfung
				IIII Betrieb	ÜK	ulig br3				tiicii	(Datum+Visu m)	tion	(Datum+Visum)
Arbeiten in Höhen	Absturzgefahr	9a 10a	Korrekte Anwendung der PSA gegen Absturz (PSAgA) Schulung nach <u>www.Absturzrisiko.ch</u>	1. Lj	1. Lj	1. Lj	Instruktion vor Ort, wenn möglich erst nach Besuch des üK1	13. Lj					
			 Kollektivschutz (z.B. SUVA-IM 88815) 9 lebenswichtige Regeln "Arbeiten auf Dächern & Fassaden" und "Fassadengerüste Sicherheit durch Planung" (z.B. SUVA MB 44077) 	1. Lj	1. Lj	1. Lj	Instruktion vor Ort	1. Lj	2. Lj	3. Lj			

 3 Ziffer gemäss SECO-Checkliste "Gefährliche Arbeiten in der beruflichen Grundbildung"

© Verein Polybau Lindenstrasse 4 T 071 955 70 41 info@polybau.ch
Standort Ost 9240 Uzwil F 071 955 70 40 polybau.ch



¹ Als Fachkraft gilt, wer im Fachbereich der lernenden Person über ein eidg. Fähigkeitszeugnis (eidg. Berufsattest, wenn in BiVo vorgesehen) oder über eine gleichwertige Qualifikation verfügt.

² Ständig bedeutet: so viel wie nötig / Häufig bedeutet: sicherstellen, dass die Handgriffe sitzen / Gelegentlich bedeutet: sporadisch, falls nötig Handgriffe nachkorrigieren

Umsetzung Jugendarbeitsschutz | Fassadenbauer/in EFZ

Arbeiten/ Kontakt mit asbesthaltigem Materialien	Einatmen von Asbestfasern	6с	 Identifikation und Umgang mit asbesthaltigen Produkten an der Gebäudehülle (z.B. SUVA-MB 84047) Tragen von PSA gegen Asbest 	13. Lj		1. Lj	Instruktion vor Ort (wenn möglich erst nach Schulung in BFS)	13. Lj				
Abdichtungs- und Befestigungsarbeiten, u.a. Verarbeitung von Reaktionsharzen (PUR, Epoxy)	Reizen der Haut und einatmen von Dämpfen	ба	Korrekter Umgang mit PSA zum Schutz der Haut und vor dem Einatmen von Dämpfen (z.B. SUVA MB 44074 "Hautschutz bei der Arbeit")	13. Lj			Instruktion vor Ort Vorzeigen und üben	1. Lj		23. Lj	,	
Häufiges manuelles Heben und Tragen von Lasten (Baumaterialien u.a.), Heben und Entfernen von Bedeckungsmaterial	Ungünstige Körperhaltungen und Bewegungen Heben und Tragen von schweren Lasten	3a	Arbeitstechniken, körperschonender Umgang mit Lasten (z.B. EKAS-Informationsbroschüre 6245)	1. Lj	1. Lj	1. Lj	Vorzeigen und Üben	1. Lj	2. Lj	3. Lj		
Schneiden und Sägen von harten Materialien (Metall etc.) mit der Trennscheibe und Kettensäge	Sich stechen, schneiden, quetschen, getroffen werden	8a	 Sichere Anwendung der Maschinen (Bedienungsanleitungen) Korrektes Tragen der PSA (z.B. Factsheet 33062 SUVA "Arbeiten mit der Kettensäge bei nichtforstlichen Tätigkeiten") Schulung im üK zum Kettensägeführer ohne Holzernte 	1. Lj	1. Lj		Vorzeigen und Üben	1. Lj	2. Lj	3. Lj		
Bearbeiten von harten Materialien (z.B. schneiden, bohren, etc.)	Lärm über 85 Dezibel	4c	Tragen von PSA gegen Lärm (z.B. Suva Merkblatt 67009, Lärm am Arbeitsplatz)	1. Lj	1. Lj	1. Lj	Instruktion vor Ort Vorzeigen und Üben	1. Lj		23. Lj		

© Verein Polybau 2 von 3

Umsetzung Jugendarbeitsschutz | Fassadenbauer/in EFZ

Ständiges Arbeiten im Freien	UV-Anteil der Sonnenstrahlung	4i	 Risiken der Sonnenstrahlung Mittel (Sonnendächer, -segel und -schirme, Kopfbedeckung, Kleidung, Sonnenbrille und - schutzmittel mit UV-Block etc.) zum Schutz der Augen und Haut vor Sonnenschäden (z.B. SUVA MB 84032) 	13. Lj	1. Lj	Vorzeigen und mit gutem Beispiel vorangehen	1. Lj	23.	j	
Anschlagen von Lasten	Einklemmen von Personen oder Körperteilen / Herabfallendes Transportgut	8a 9b	Sicheres Anschlagen von Lasten (Lerneinheit; Schulung z.B. SUVA LE 88801)	13. Lj	1. Lj	Instruktion vor Ort Vorzeigen und Üben	1. Lj	2. Lj 3. L		

© Verein Polybau 3 von 3