

Leitlinie zur Prüfung:

SGU-Schulung für operative Führungskräfte (gem. Dok. 17)

Ziel:

Schulung der operativen Mitarbeiter nach dem SCC-Dokument 017 für die erfolgreiche Teilnahme an der Personalzertifizierungsprüfung

Eingangsqualifikation: Operativ tätiger Mitarbeiter von Kontraktoren

Die Zulassung zu Prüfung setzt voraus:

☞ ausgefülltes und unterschriebenes Anmeldeformular

☞ Eingangsvoraussetzung zur Prüfung:

Berufsausbildung in Deutschland	Berufsausbildung im Ausland	An-/Ungelernte Personen
Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung gem BBiG ¹⁾ bzw. Personen, deren Qualifikation der Qualifikationsgruppe 1, 2, 3 oder 4 gem. Anlage 13 SGB VI entspricht	Personen, deren Qualifikation der Qualifikationsgruppe 1, 2, 3 oder 4 gem. Anlage 13 SGB VI entspricht mit mind. 1-jähriger Berufserfahrung in Deutschland und damit Kenntnisse im deutschen Arbeits- und Umweltschutz	Personen, deren Qualifikation der Qualifikationsgruppe 5 gem. Anlage 13 SGB VI entspricht, die jedoch aufgrund mind. 3-jähriger Berufserfahrung in Deutschland in einem staatl. anerkannten Ausbildungsberuf Fähigkeiten erworben haben, die üblicherweise denen von Personen der höheren Qualifikationsgruppe 4 entsprechen und damit Kenntnisse im deutschen Arbeits- und Umweltschutz besitzen.
Nachweis:	Nachweise:	Nachweis:
beruflicher Ausbildungsabschluss - z. B. Facharbeiterbrief, Meisterbrief, Diplomurkunde	ausländischer beruflicher Ausbildungsabschluss - z. B. Facharbeiterbrief, Meisterbrief, Diplomurkunde + Bestätigung Arbeitgeber über mind. 1-jähriger Berufserfahrung in Deutschland	Bestätigung Arbeitgeber über mind. 3-jährige Berufserfahrung in Deutschland in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf
Oder alternativ:		
Noch gültige ²⁾ Prüfungsurkunde (Zertifikat) gem. Dokument 017, Ausstellung vor 01.01.2012		

☞ Besuch einer 3-tägigen Schulung mit mind. 24 U-Std. mit Lernzielen für Führungskräfte (SGU) wird empfohlen, bzw. ist verpflichtend für fehlende Ausbildung.

1) Verzeichnis der anerkannten Ausbildungsberufe nach § 90 Abs. 3 Nr. 3 BBiG veröffentlicht im Bundesanzeiger

2) Bereits abgelaufene SCC-Zertifikate (nicht länger als 3 Monate) können als Eingangsvoraussetzung für die erneute Qualifizierungsprüfung anerkannt werden.

Oben genannte Unterlagen sollten der TAW Cert spätestens 14 Tage vor Seminarbeginn vorliegen.

Lehrgangsinhalte:

★ Gesetzliche Bestimmungen ★ Gefährdungs- und Risikobeurteilung ★ Unfallursachen, Unfallverhütung und Unfallmeldung
 ★ Sicherheitsgerechtes Verhalten ★ Betriebliche Organisation ★ Arbeitsplatz- und Tätigkeitsvorgaben ★ Notfallmaßnahmen
 ★ Gefahrstoffe ★ Brand- und Explosionsschutz ★ Arbeitsmittel ★ Arbeitsverfahren ★ Elektrizität und Strahlung ★ Arbeitsplatzgestaltung ★ Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Es wird vorausgesetzt, dass sich der Teilnehmer mit der Thematik der SGU und betreffenden Normen/Richtlinien durch berufliche Praxis, Selbststudium bereits auseinandergesetzt hat. Dieser Stoff ist ebenfalls prüfungsrelevant.

Prüfungsinformation:

Zugelassene Hilfsmittel: keine Unterlagen

Prüfungsdauer: 105 Min. (Die Prüfung erfolgt zum Abschluss des Lehrgangs)

Form der Prüfungsaufgaben: 70 Multiple-Choice Fragen mit vier Antwortmöglichkeiten (1 Punkt pro richtiger Antwort – eine richtig)

Auswertung der Prüfungsaufgaben: $\Sigma = \text{ca. } 70 \text{ Punkte}$

Zum Bestehen sind 70 % der Gesamtpunktzahl notwendig (49 richtige Antworten)

Rezertifizierung:

Das Zertifikat hat eine Gültigkeit von 5 Jahren. Eine Rezertifizierung erfolgt unter den gleichen Prüfungsmodalitäten wie die Erstzertifizierung und ist somit einer Erstzertifizierung gleichzusetzen. Eine Überwachung ist laut Normativem Dokument nicht vorgesehen.

Themengebiete	Zeit	Fragenanzahl	Fragengebiete
1. Gesetzliche Bestimmungen		5	A
2. Gefährdungs- und Risikobetreuung		5	B
3. Unfallursachen, Unfallverhütung und Unfallmeldung		5	C
4. Sicherheitsgerechtes Verhalten		5	D
5. Betriebliche Organisation		5	E
6. Arbeitsplatz- und Tätigkeitsvorgaben		6	F
7. Notfallmaßnahmen		2	G
8. Gefahrstoffe		7	H
9. Brand- und Explosionsschutz		6	I
10. Arbeitsmittel		6	J
11. Arbeitsverfahren		7	K
12. Elektrizität und Strahlung		4	L
13. Arbeitsplatzgestaltung		3	M
14. Persönliche Schutzausrüstung (PSA)		4	N