

Informationsblatt für den Qualifizierungslehrgang zur Fachkraft für Arbeitssicherheit zum Erwerb der sicherheitstechnischen Fachkunde (Sifa)

Die Sifa bietet Unterstützung bei allen Aspekten der Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz und im Unternehmen. Sie spielt eine entscheidende Rolle bei der Gestaltung der Arbeitsbedingungen zum Schutz und zur Gesundheitsförderung der Mitarbeiter. Die Entwicklung von spezifischen Fähigkeiten ist ein grundlegender Teil dieses Qualifizierungslehrgangs, um die Aufgaben und Herausforderungen des Spezialisten für Arbeitssicherheit effektiv und kompetent zu bewältigen.

Inhalte der sechs Lernfelder

Jedes einzelne Lernfeld konzentriert sich auf folgende Themen:

- Lernfeld 1: Einführung in die Ausbildung und Aufgaben der Sifa 3.0
- Lernfeld 2: Arbeitssystem und betriebliche Organisation
- Lernfeld 3: Bewertung von Arbeitsbedingungen
- Lernfeld 4: Gestaltung des Arbeitssystems
- Lernfeld 5: Einbindung des Arbeitsschutzes in die betriebliche Organisation
- Lernfeld 6: Branchenspezifischer Teil (Findet beim zuständigen Unfallversicherungsträger Ihrer Branche statt)

Aufbau des Qualifizierungslehrgangs

Der Lehrgang besteht aus 6 Lernfeldern. Die Grundausbildung und vertiefende Ausbildung werden durch die Lernfelder 1 - 5 abgedeckt. Lernfeld 6 ist der branchenspezifische Teil. Der Qualifizierungslehrgang kombiniert Seminare (SEM), selbstgesteuerte Lernzeiten (SOL) und betriebliche Praktika (PRA), ergänzt durch aufeinanderfolgende Leistungsbewertungen (LEK). In den Seminaren (SEM) lernen Sie gemeinsam mit anderen Teilnehmern und beschäftigen sich mit typischen Handlungssituationen eines Sifa. Während der selbstgesteuerten Lernzeit (SOL) erwerben Sie eigenständig oder in Gruppenarbeitsphasen die relevanten Inhalte, bearbeiten praktische Fallbeispiele (Arbeitssituationen) und vertiefen Ihr Wissen. Über die Sifa-Lernwelt (ILIAS) bleiben Sie mit den anderen Teilnehmern vernetzt und im Austausch. In den Praktikumsphasen (PRA) wenden Sie Ihre Fähigkeiten durch entsprechende Aufgaben in Ihrer eigenen betrieblichen Praxis an. Mit den Leistungsbewertungen (LEK) weisen Sie die erforderlichen Fähigkeiten für die Ausübung der Tätigkeit als Fachkraft für Arbeitssicherheit nach.

Dauer des Qualifizierungslehrganges

Es gibt vier verschiedene Modelle, die sich in Aufbau und Durchführung unterscheiden. Diese Modelle bieten unterschiedliche Kombinationen aus Präsenzphasen, E-Learning und Praxisanteilen sodass Sie die Lernform auswählen können, die am besten zum Alltag passt.

Erstellt am: 24.01.2024	Revision am: 23.06.2025	Revisions-Stand: 1.2
Erstellt von: Sebastian Schmid	Geprüft von: Benjamin Sabanovic	

Die Modelle sind dabei Vollzeit 6 Monate, Teilzeit am Wochenende auch 6 Monate, knapp 8 Monate in Teilzeit sowie knapp ein Jahr in Teilzeit. Diese Modelle unterscheiden sich in Dauer, Intensität und zeitlicher Verteilung, sodass der Lehrgang flexibel in den Alltag integriert werden kann. Eine Beratung zu den Modellen erfolgt im persönlichen Gespräch. Alle Lehrgänge schließen mit dem Erwerb der sicherheitstechnischen Fachkunde ab.

- 20 Tage Seminar (7 SEM-Ereignisse)
- 35 Tage selbstgesteuerten Lernzeiten (6 SOL-Phasen)
- 35 Tage Praktikum im Betrieb (4 PRA-Phasen)
- 5 Leistungsbewertungen (LEK)

Die Dauer eines Seminars besteht ausschließlich aus den Lernzeiten. An- und Abreisezeiten nicht einbezogen. Der Lehrgangsplan rechnet im Durchschnitt mit einem Lerntag pro Woche für SOL und PRA (d. h., für drei Tage Praktikum werden drei Wochen angesetzt). Sie bleiben während des gesamten Lehrgangszeitraums in Ihrer festen Lerngruppe und haben die Möglichkeit, gemeinsam zu lernen, sich auf kollegialer Ebene auszutauschen und sich innerhalb der Gruppe zu vernetzen. Ihre Lernbegleitung besteht aus einem festen Team und unterstützt Sie während des gesamten Lernprozesses.

Persönliche Teilnahmevoraussetzungen

Um als Fachkraft für Arbeitssicherheit bestellt werden zu können, müssen Sie mehrere Voraussetzungen erfüllen, u. a. müssen Sie folgende Vorbildung mitbringen:

- Ingenieure, die berechtigt sind, diese Berufsbezeichnung zu führen, oder einen Bachelor oder Masterabschluss in Ingenieurwissenschaften erworben und danach mindestens zwei Jahre lang in diesem Beruf gearbeitet haben,
- Techniker, die eine Prüfung als staatlich anerkannter Techniker erfolgreich abgelegt und danach mindestens zwei Jahre lang als Techniker gearbeitet haben,
- Meister, die die Meisterprüfung erfolgreich abgelegt und danach mindestens zwei Jahre lang praktisch gearbeitet haben. Die Anforderungen erfüllt auch, wer ohne Meisterprüfung mindestens vier Jahre lang in meisterähnlicher Funktion tätig war.

Auch ohne diese Bestellvoraussetzungen können Sie grundsätzlich an unserem Lehrgang zur Sifa 3.0 teilnehmen. Eine Bestellung ist dann nur in Absprache mit dem zuständigen Unfallversicherungsträger bzw. der zuständigen Arbeitsschutzbehörde möglich. Bitte sprechen Sie uns diesbezüglich an.

Technische und organisatorische Teilnahmevoraussetzungen

Digitales Gerät (Tablet oder Laptop) mit entsprechender Textverarbeitungs-, Tabellen- und Präsentationssoftware (z. B. Word, Excel, Power Point) zur Nutzung im Betrieb, zu Hause und während der Präsenzphasen im Seminar.

Erstellt am: 24.01.2024	Revision am: 23.06.2025	Revisions-Stand: 1.2
Erstellt von: Sebastian Schmid	Geprüft von: Benjamin Sabanovic	

Uneingeschränkter, freier Internetzugang über einen aktuellen Browser (bevorzugt: Firefox, Chrome oder Edge).

Lernzeit zur Bearbeitung der Aufgaben in selbstorganisiertem Lernen

Lernzeit zur Einhaltung des Lehrgangszeitplans (Seminare, Leistungsbewertungen und Praktika im Betrieb)

Sie möchten den Sifa-Lehrgang zur Fachkraft für Arbeitssicherheit bei der SI Schmid Akademie ® beginnen?

Mit über zehn Jahren Erfahrung sind wir Ihr verlässlicher Partner für Arbeitssicherheit und praxisnahe Weiterbildung. Vor Ihrer Anmeldung zu unserem Qualifizierungslehrgang für Fachkräfte für Arbeitssicherheit erfolgt ein umfassendes Beratungsgespräch. Dabei informieren wir Sie über alle relevanten Rahmenbedingungen und die Voraussetzungen für die Bestellung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit. Unter anderem erhalten Sie detaillierte Informationen zu folgenden Themen von der Akademieleitung:

- Vertragskonditionen
- Ziele und Inhalte des Qualifizierungslehrgangs.
- Prüfungsregelungen
- Zulassungskriterien
- Sifa-Kompetenzprofil
- Voraussetzungen für die Bestellung nach der DGUV-Vorschrift 2
- Gesamtkosten und was darin enthalten ist
- Standard- und maximale Dauer des Lehrganges
- Termine

Brauchen Sie weitere Informationen oder haben Sie Fragen? Wenn Sie am Qualifizierungslehrgang zur Fachkraft für Arbeitssicherheit interessiert sind oder weitere Informationen benötigen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!

Wie arbeiten wir zusammen?

Zwischen dem Teilnehmenden und der Lehrgangsträger wird ein Vertrag über die Bedingungen des Qualifizierungslehrgangs geschlossen. So wird sichergestellt, dass der Lehrgang für beide Seiten erfolgreich durchführbar ist.

Warum sollten Sie sich für den Qualifizierungslehrgang zur Fachkraft für Arbeitssicherheit bei SI Schmid Akademie ® entscheiden?

Der Lehrgang besteht aus Wechseln zwischen Seminaren, selbstgesteuertem Lernen und Praktika in unterschiedlichen Lernfeldern, die durch aufeinanderfolgende Erfolgskontrollen ergänzt werden. Sie können Ihre Lernzeiten und das Lerntempo gemäß dem Lehrgangsplan selbst festlegen. Das selbstorganisierte Lernen findet in der Sifa-Lernwelt statt und bietet Ihnen

Erstellt am: 24.01.2024	Revision am: 23.06.2025	Revisions-Stand: 1.2
Erstellt von: Sebastian Schmid	Geprüft von: Benjamin Sabanovic	

Qualitätsmanagement - Qualifizierungslehrgänge von Fachkräften für Arbeitssicherheit

SI Schmid Akademie ®

vielseitige Lernmöglichkeiten in Kontakt mit Ihren Lernbegleitern und anderen Teilnehmern. Handlungssituationen unterstützen den Training-on-the-Job-Effekt. Sie erhalten regelmäßig Feedback zu Ihren bereits erworbenen Fähigkeiten und Fertigkeiten von Ihrer Lernbegleitung. Dazu werden Sie von erfahrenen Lernbegleitern betreut, die zudem über Erfahrung bei Unfallversicherungsträgern verfügen und weiterhin dort tätig sind. Somit ist sichergestellt, dass Sie immer auf dem neuesten Stand sind.

Erstellt am: 24.01.2024	Revision am: 23.06.2025	Revisions-Stand: 1.2
Erstellt von: Sebastian Schmid	Geprüft von: Benjamin Sabanovic	