



## Informationsblatt für den Qualifizierungslehrgang zur Fachkraft für Arbeitssicherheit Sifa

Lehrgang zur Fachkraft für Arbeitssicherheit Sifa. Die Sifa (alt Bezeichnung FASI) bietet Unterstützung bei allen Aspekten der Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz. Er spielt eine entscheidende Rolle bei der Gestaltung der Arbeitsbedingungen zum Schutz und zur Förderung der Mitarbeiter. Die Entwicklung von spezifischen Fähigkeiten ist ein grundlegender Teil dieses Qualifizierungslehrgang, um die Aufgaben und Herausforderungen des Spezialisten für Arbeitssicherheit effektiv und kompetent zu bewältigen.

Struktur und Zeitplan beim Sicherheitsingenieur.NRW.

Lernfeld (LF)	Seminar (SEM)	Selbstorganisierte Lernzeit (SOL)	Praktikum (PRA)
LF 1: Einführung in die Ausbildung und Aufgaben der Sifa	4 Tage SEM 1	1 Tag SOL 1	
		1 Tag SOL 2	
LF 2: Arbeitssystem und betriebliche Organisation	2 Tage SEM 2		3 Tage PRA 1
		3 Tage SOL 3	
LF 3: Beurteilung von Arbeitsbedingungen	4 Tage SEM 3		
		10 Tage SOL 4	10 Tage PRA 2
	2 Tage SEM 4		
LF 4: Arbeitssystemgestaltung		10 Tage SOL 5	
	4 Tage SEM 5		12 Tage PRA 3
		10 Tage SOL 6	
LF 5: Integration des Arbeitsschutzes in die betriebliche Organisation	2 Tage SEM 6		10 Tage PRA 4
	2 Tage SEM 7		
LF 6: Branchenspezifischer Teil	(Ausgestaltung je nach Branche)		

LEK: Lernerfolgskontrolle

**LF:** Lernfeld **SOL:** Selbstorganisierte Lernzeit **SEM:** Seminar **PRA:** Praktikum **LEK:** Lernerfolgskontrolle



## Inhalte der sechs Lernbereiche

Die einzelnen Lernbereiche konzentrieren sich auf folgende Themen:

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

## Aufbau des Qualifizierungslehrgang

Der Lehrgang besteht aus 6 Lernfelder. Die Grundausbildung und vertiefende Ausbildung werden durch die Lernbereiche 1 - 5 abgedeckt. Der Lernbereich 6 entspricht der branchenspezifisch.

Der Sifa-Lehrgang wechselt zwischen Seminar (SEM), selbstgesteuerten Lernzeiten (SOL) und Praktikum (PRA), die durch aufeinanderfolgende Leistungsbewertungen (LEK) kombiniert sind.

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

Der Sifa-Lehrgang dauert knapp 8 Monate und besteht in den Lernbereichen 1 bis 5 aus:

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

Die Dauer eines Seminars besteht ausschließlich aus den Lernzeiten. An- und Abreisezeiten sind 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, zuhause und während der Präsenzphasen im Seminar
- Uneingeschränkter, freier Internetzugang über einen aktuellen Browser (bevorzugt: Firefox, Chrome oder Edge)
- Lernzeit zur Bearbeitung der Aufgaben in selbstorganisiertem Lernen
- Lernzeit zur Einhaltung des Lehrgangszeitplan (Seminare, Leistungsbewertungen und Praktika im Betrieb)

## Sie möchten den Sifa-Lehrgang zur Fachkraft für Arbeitssicherheit beim Sicherheitsingenieur.NRW beginnen?

Mit mehr als zehn Jahren Erfahrung sind wir Ihr verlässlicher Partner für Arbeitssicherheit und vieles mehr.

Gerne bieten wir Ihnen vor Ihrer Anmeldung zu unserem Qualifizierungslehrgang für Fachkräfte für Arbeitssicherheit ein umfassendes Beratungsgespräch an. Dabei informieren wir Sie über alle relevanten Rahmenbedingungen und die Voraussetzungen für die Ernennung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit. Unter anderem erhalten Sie detaillierte Informationen zu folgenden Themen von der Geschäftsführung:

- 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 Kurses
- 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!

Allgemeine Fragen: Sicherheitsingenieur.NRW | 0800 0001838 |  
Ansprechpartner: Geschäftsführung  
info@sicherheitsingenieur.nrw

## **Warum sollten Sie sich für den Qualifizierungslehrgang zur Fachkraft für Arbeitssicherheit bei Sicherheitsingenieur.NRW entscheiden?**

Der Lehrgang besteht aus Wechseln zwischen Seminaren, selbstgesteuertem Lernen und Praktika in unterschiedlichen Lernbereichen, 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 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.