



Aufbau und Ablauf Lehrgang Fachkraft für Arbeitssicherheit beim Sicherheitsingenieur.NRW

Teilzeit	
Rhythmus	1x jährlich
Anzahl Teilnehmer	6 - 20

Infoveranstaltung:
Einführungsveranstaltung Sifa Lernwelt:

Lernfeld	Lernpfad	Aufwand in Tagen	Handlungssituation	
1 Einführung in den Lehrgang und Aufgaben einer Sifa	SOL 1	31.05.2025	A Neu als Sifa	
	SEM 1	07-08.06.2025	A	
	SOL 2	14.-15.06.2025	B Gespräch mit der obersten Leitung	
2 Arbeitssystem und betriebliche Organisation	SEM 2	05.-06.07.2025	C Stand von Sicherheit und Gesundheit im Betrieb	
	PRA 1		C	
3 Beurteilung von Arbeitsbedingungen	SOL 3		F Arbeitsbedingungen beurteilen: Vorgehen und Durchführen	
	SEM 3	30.-31.08.2025 06.-07.09.2025	C	
			D Schwerpunkte als Sifa setzen	
			E Informieren und sensibilisieren zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen	
	SOL 4-1	Arbeitssituation 1		F
	SOL 4-2	Arbeitssituation 2		F
	SOL 4-3	Arbeitssituation 3		F
SOL 4	LEK 1	31.10.2025	F	
PRA 2	LEK 2	14.11.2025	F	
4 Arbeitssystemgestaltung	SEM 4	15.-16.11.2025	F	
	SOL 5-1 SOL 5-2	Arbeitssituation 4 Arbeitssituation 5	G Gesamtkonzept zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen	
			H Bestehende Arbeitssysteme gestalten	
	SOL 5	LEK 3	16.01.2026	H
	SEM 5		17.-18.01.2026 24.-25.01.2026	H
	PRA 3	LEK 4	20.03.2026	I Neue Arbeitssysteme planen
5 Integration des Arbeitsschutzes in die betriebliche Organisation	SOL 6		J Sicherheit und Gesundheit geeignet organisieren	
	SEM 6		H	
	PRA 4 SEM 7	LEK 5	21.-22.03.2026	K Elemente der Organisation ausgestalten
				L Implementieren in die betriebliche Organisation
6 Branchenspezifischer Teil	Ausgestaltung je nach Branche		M Ausgestaltung für Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand	

SOL: Selbstorganisierte Lernzeit Σ 35 Tage
SEM: Seminar Σ 20 Tage Σ 90 Tage
PRA: Praktikum Σ 35 Tage
LEK: Lernerfolgskontrolle