



Aufbau und Ablauf Lehrgang Fachkraft für Arbeitssicherheit beim Sicherheitsingenieur.NRW

Rhythmus	1x jährlich
Anzahl Teilnehmer	6 - 20

Lernfeld	Lernpfad	Aufwand in Tagen	Handlungssituation
1 Einführung in den Lehrgang und Aufgaben einer Sifa	SOL 1	03.06.2024	A Neu als Sifa
	SEM 1	24.-27.06.2024	A
	SOL 2		B Gespräch mit der obersten Leitung
2 Arbeitssystem und betriebliche Organisation	SEM 2	26.-27.08.2024	B
	PRA 1		C Stand von Sicherheit und Gesundheit im Betrieb
3 Beurteilung von Arbeitsbedingungen	SOL 3	23.-26.09.2024	C
	SEM 3		F Arbeitsbedingungen beurteilen: Vorgehen und Durchführen
			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		F
PRA 2 LEK 2	F		
4 Arbeitssystemgestaltung	SEM 4	28.-29.10.2024	F
	SOL 5-1 Arbeitssituation 4		G Gesamtkonzept zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen
			H Restehende Arbeitssysteme gestalten
	SOL 5-2 Arbeitssituation 5		H
	SOL 5 LEK 3		H
	SEM 5	02.-05.12.2024	H
	PRA 3 LEK 4		I Neue Arbeitssysteme planen
H			
5 Integration des Arbeitsschutzes in die betriebliche Organisation	SOL 6	08.-09.01.2025	J Sicherheit und Gesundheit geeignet organisieren
	SEM 6		H
			K Elemente der Organisation ausgestalten
	PRA 4		L Implementieren in die betriebliche Organisation
	SEM 7 LEK 5	27.-28.01.2025	L
6 Branchenspezifischer Teil	Ausgestaltung je nach Branche		M Ausgestaltung für Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand

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