

Modul	Arbeitssicherheit 2		
ID	1001002		
Zugang für	<input checked="" type="checkbox"/> Mitglieder	<input type="checkbox"/> Hochschulen	<input type="checkbox"/> Nicht-Mitglieder
Kosten pro Einheit	-	-	-
Einheit	4 Wochen		
Zielgruppe	Mitarbeiter und Auszubildende in der Stahlbaufertigung		
Kursbeschreibung	<p>Arbeitssicherheit 2 „Arbeitssicherheit in der Stahlbaufertigung“ geht gezielt auf praxisbezogene Bedingungen speziell in der Stahlbaufertigung ein.</p> <p>Inhalte des Kurses Arbeitssicherheit 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gefährdung durch Hitze und Strahlung • Gefährdung durch elektrischen Strom • Gefährdung durch mechanische Einwirkung • Gefährdung durch Schadstoffe: Gase, Stäube, Rauche • Gefährdung durch Brand und Explosion • Gefährdung durch Lärm und Erschütterung • Gefährdung durch Transport u. Handhabung • Gefährdung durch Automatisierung 		
Kursleitung / Trainer	Gero Feldhaus		
Kurssystem	Level-Up		
Geschätzter Aufwand	40 h		
Präsentation	vorhanden		
Zwischenprüfung	Anz. Grundfragen (1 Pkt.)	10	
	Anz. erw. Frage (5 Pkt.)	0	
	Zum Bestehen notwendig	7 Pkte.	
	Bearbeitungszeit	10 Minuten	
	Anzahl der Versuche	endlos	
Abschlussprüfung	Anz. Grundfragen (1 Pkt.)	30	
	Anz. erw. Fragen (5 Pkt.)	0	
	Zum Bestehen notwendig	27	
	Anzahl der Versuche	5	
Lernziele	<p>Kenntnisse der wesentlichen Risiken im Umfeld der Betriebsbereiche der stahl- bzw. metallverarbeitenden Industrie sowie der wesentlichen Maßnahmen zur Sicherstellung der Arbeitssicherheit.</p>		
Teilnahmebestätigung	Zertifikat		