

Sichere Maschinen



Dieser tägige Kurs richtet sich an ASA-Spezialisten der Arbeitssicherheit, Sicherheitsingenieure und Sicherheitsbeauftragte, die in ihrer Tätigkeit mit Maschinen zu tun haben. Das grundlegende Regelwerk zur Gestaltung von sicheren Maschinen ist die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Sie ist europaweit wie auch in der Schweiz gültig. Der Kurs beleuchtet die Themen Risikobeurteilung, Kauf von Maschinen, technische Anforderungen an Maschinen, verkettete/ unvollständige Maschinen, «Eigenbauten» und Retrofits.

Kurstage	1 Tag
Datum	siehe www.alpn-security.ch unter Kursangebote
Kursort	Regensdorf
Kosten	CHF 490.00 (inkl. elektronische Kursunterlagen, Pausenverpflegung und Mittagessen)
Abschluss	Teilnahmebestätigung
Zielgruppe	SIBE, ASA-Spezialisten und Sicherheitsingenieure, Beschaffung / Einkauf und Projektleiter

Ihre Vorteile

- Hoher Praxisbezug
- Dozent mit grossem Fachwissen
- Zuverlässiger Partner

Ihr Nutzen

- Dank Erkennen und Beurteilen können von Gefährdungen für sichere Maschinen sorgen
- Beim Kauf von Maschinen wissen, worauf sicherheitstechnisch zu achten ist
- Praktische Lösungsansätze nach dem Stand der Technik zur Verfügung haben
- Einen langfristig sicheren Maschinenpark etablieren
- Umgang / Verantwortung mit der «Eigenherstellung» kennen

Ihre Kompetenzen

- Sie können bei Begehungen / Audits Ihre Maschinen auf Sicherheitsmängel überprüfen
- Sie kennen die formellen und technischen Anforderungen aus der Maschinenrichtlinie
- Sie wissen, wie Sie bei Änderungen / Umbauten / Retrofits von Maschinen vorgehen müssen
- Sie kennen die wichtigsten Normen im Bereich Maschinensicherheit

Kursthemen

- Rechtliche Grundlagen (EKAS 6512, VUV, PrSG / PrSV, MaschV, 2006/42/EG etc.)
- Betriebsanleitung
- Überprüfen von Maschinen
- Wichtigste gelistete harmonisierte Normen
- Ändern von Gebrauchsmaschinen / «Eigenbauten»
- Umgang mit alten Maschinen (Inverkehrbringung vor 1.1.1997)

Interessiert?

Kontaktieren Sie unseren Kursleiter, Herr Pascal Bieger, 044 840 10 00 oder info@alpn-security.ch