

NSBIV AG

Zertifizierungsstelle
SIBE Schweiz



NSBIV AG
Brünigstrasse 18
CH – 6005 Luzern
Telefon +41 41 210 50 15
www.sibe.ch



CE-Seminare 2020/2021

in Maschinensicherheit mit Abschluss als

Zertifizierte CE-Fachfrau
Zertifizierter CE-Fachmann

Wir bringen Sie ans Ziel, Maschinen selbstständig und gesetzeskonform in Verkehr zu bringen.



Accreditation SCESp 0046
Notified Body 1247



Willkommen

Hersteller oder Inverkehrbringer von Maschinen sind in der Schweiz sowie den EU-Ländern gesetzlich verpflichtet, die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der Richtlinie 2006/42/EG zu erfüllen. Als Bestätigung dafür ist für die Maschine eine EG-Konformitätserklärung auszustellen. Der Hersteller beziehungsweise der Inverkehrbringer bestätigt mit der EG-Konformitätserklärung, dass die Maschine nach dem Stand der Technik gebaut ist und die grundlegenden Sicherheitsanforderungen erfüllt.

Unser spezifisches Fachwissen, als europäische, akkreditierte Zertifizierungsstelle *SIBE Schweiz*, stützt sich auf langjährige Erfahrungen in der Anwendung der Risikobeurteilung. Die systematische und analytische Denk- und Vorgehensweise bildet die Basis für alle unsere Tätigkeiten.

Ziel / Nutzen

Der erfolgreiche Abschluss des Seminars ermöglicht:

- Maschinen selbstständig und gesetzeskonform in Verkehr zu bringen
- die gesetzlichen Anforderungen der Maschinenrichtlinie umzusetzen
- das Konformitätsbewertungsverfahren anzuwenden
- einfach und effizient mit den abgegebenen Dokument-Vorlagen *SIBE Schweiz* zu arbeiten
- **CE-Zertifikat**, ausgestellt durch *SIBE Schweiz* nach erfolgreich absolvierter Abschlussprüfung

Seminaraufbau

Das CE-Seminar ist in 3 Modulen aufgebaut. Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt, mit dem Ziel, dass jeder Teilnehmer*in maximal profitieren kann.

Modul 1 Theorie	1 Tag	Modul 2 Workshop	1 Tag	Modul 3 Theorie & Prüfung	1 Tag
Gesetzliche Grundlagen		Repetition Modul 1		Inhalte der Betriebsanleitung	
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG		Praxis-Workshop		Grundsätze der Norm EN ISO 13849-1	
harmonisierte Normen EN ISO 12100:2010		Erarbeitung Risikobeurteilung und Technische Dokumentation an Mustermaschine		Abschlussprüfung inkl. Besprechung	
Risikobeurteilung					

Zielpublikum

Das Seminar eignet sich für:

- Hersteller, Konstrukteure, Ingenieure
- Inverkehrbringer von Maschinen und Anlagen
- Interessierte, die sich ein Fachwissen in der Sicherheitstechnik für Maschinen/Anlagen aneignen wollen

Kursanerkennung:

Die Kursbestätigung wird durch die SAQ sowie von SGAS als Fortbildung auf dem Gebiet der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes anerkannt.

Total 6 Fortbildungseinheiten (FBE)



Seminar-Inhalt

- Gesetzliche Grundlagen, **Richtlinie 2006/42/EG**
- Begriffe der Sicherheitstechnik
- Pflichten als Hersteller oder Inverkehrbringer
- Konformitätsbewertungsverfahren
- Risikobeurteilung nach **EN ISO 12100:2010**
- Erstellen einer Technischen Dokumentation
- Betriebsanleitung, **ISO IEC 82079-1 / EN ISO 20607**
- Anwenden der Dokument-Vorlagen *SIBE Schweiz*
- Grundsätze der **EN ISO 13849-1/-2** Sicherheits-Kategorie / Performance Level
- Umsetzung an Praxis-Beispielen / Workshop
- Erstellen der EG-Konformitätserklärung
- Abschlussprüfung

Termine 2020

Schulungsraum: Stadt Luzern

Seminar XVI	Modul 1:	Do.	12. Nov. 2020
	Modul 2:	Do.	19. Nov. 2020
	Modul 3:	Di.	24. Nov. 2020

Termine 2021

Schulungsraum: Stadt Luzern

Seminar XVII	Modul 1:	Di.	9. März 2021
	Modul 2:	Di.	16. März 2021
	Modul 3:	Di.	23. März 2021

Seminar XVIII	Modul 1:	Do.	18. März 2021
	Modul 2:	Do.	25. März 2021
	Modul 3:	Di.	30. März 2021

Seminar XIX	Modul 1:	Do.	11. Nov. 2021
	Modul 2:	Do.	18. Nov. 2021
	Modul 3:	Do.	25. Nov. 2021

Kosten

Seminarkosten Modul 1-3 mit Abschlussprüfung als zertifizierte CE-Fachfrau / zertifizierter CE-Fachmann, Unterlagen und Verpflegung **CHF 2'960.00** exkl. MwSt.

Anmeldung

Bis spätestens zwei Wochen vor Seminarbeginn per:

Mail: diana.willimann@sibe.ch

Telefon: +41 41 210 50 15

Seminar XVI XVII XVIII XIX

Firma

Strasse

PLZ/Ort

Teilnehmer/-in
(Name, Vorname)

e-Mail

Datum

Unterschrift