

CE-Beauftragter/CE-Koordinator

Dreitägiger modularer Lehrgang zur gesetzeskonformen Umsetzung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und Vermittlung der notwendigen Kenntnisse für die Funktion als CE-Beauftragter/CE-Koordinator

- Termine zur Zeit nur auf Anfrage -

In Kooperation mit



Buchen Sie den Lehrgang auch als **INHOUSE-SCHULUNG**

Sprechen Sie uns einfach direkt für ein personalisiertes Angebot an.



UMWELTINSTITUT

AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de



CE-Beauftragter/CE-Koordinator

Dreitägiger modularer Lehrgang zur gesetzeskonformen Umsetzung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und Vermittlung der notwendigen Kenntnisse für die Funktion als CE-Beauftragter/CE-Koordinator

Ohne verantwortliches CE-Management gehen die Hersteller im Maschinen- und Anlagenbau ein hohes Risiko ein. Kosten können bei integriertem CE-Management deutlich gesenkt werden. Der CE-Beauftragte soll die Hersteller unterstützen.

Das Seminar beinhaltet alle Aspekte der CE-Kennzeichnung und zeichnet sich durch praxisnahe Erklärungen und Beispiele aus. Rechtslagen, Normen und Richtlinien werden geklärt.

Modul 1: Rechtliche Grundlagen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Modul 2: Gefährdungsbeurteilung und Risikoermittlung

Modul 3: Wartung und Instandhaltung sowie zusätzliche Anforderungen

Die Module sind auch einzeln und in beliebiger Reihenfolge buchbar.

Zielgruppe

Projektleiter, Projektmanager, Qualitätsbeauftragte, Maschinen- und Elektrobaunternehmen, Sicherheitsfachkräfte, Personen, die mit dem Einkauf und dem Umbau von Maschinen zu tun haben.

Inhalte

Modul 1: Rechtliche Grundlagen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Ziel dieses Moduls ist es, den Seminarteilnehmern die rechtlichen Forderungen der Maschinenrichtlinie aufzuzeigen und den daraus resultierenden Verpflichtungen gerecht zu werden.

- Anwendungsbereich / Begriffsbestimmung
- Marktaufsicht
- Inverkehrbringen und Inbetriebnahme
- Freier Warenverkehr
- Konformitätsvermutung und harmonisierte Normen
- Maßnahmen für Maschinen mit besonderem Gefahrenpotenzial
- Konformitätsbewertungsverfahren
- CE-Kennzeichnung
- Produkthaftung: Garantie und Gewährleistung
- Rückrufaktionen im Rahmen des ProdSG

Modul 2: Gefährdungsbeurteilung und Risikoermittlung

Ziel dieses Moduls ist es, den Seminarteilnehmern die Forderungen der Maschinenrichtlinien in Bezug auf die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen von Maschinen zu vermitteln. Im Fokus steht das Erlernen einer praxisorientierten Methodik zur Durchführung der Gefährdungsbeurteilung in einem Workshop. Hierbei werden auch Vorschläge zur Erfüllung der Dokumentationspflicht besprochen.

- Gefährdungen an Maschinen
- Risikobeurteilung nach EN 12100
- Lebensphase der Maschine
- Risikobeurteilung nach Steuerungsnorm DIN EN ISO 13849-1 (Perf. Level)
- Schutzmaßnahmen gegen mechanische Gefährdungen
- Anforderungen an Schutzmaßnahmen
- Steuer- und Befehlseinrichtungen
- Not-Halt-Einrichtungen gemäß EN 60204-1
- Elektrische Ausrüstung von Maschinen gem. EN 60204-1
- Technische Dokumentation

■ Informationen / Betriebsleitung

Modul 3: Wartung, Instandhaltung und zusätzliche Anforderungen

Ziel dieses Moduls ist es, den Seminarteilnehmern die Forderungen der Maschinenrichtlinie in Bezug auf die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen von Maschinen zu vermitteln. Im Fokus dieses Moduls wird der Part der Instandhaltung behandelt und es werden Maßnahmen bei Veränderungen an den Maschinen praxisnah vermittelt.

- Instandhaltung / Wartung / Reinigung
- Gebrauchtmasschinen
- Umbau von Maschinen
- Wesentliche Veränderungen
- Grundlegende Anforderungen an spezielle Maschinen

Ziele

Bei zeitnaher Teilnahme aller drei Module erhalten die Teilnehmer die Bescheinigung „CE-Beauftragter für Maschinen“.

Referenten

Thomas Tadday, Infracerv GmbH & Co. Höchst KG, Frankfurt

Ralf Müller, Infracerv GmbH & Co. Höchst KG, Frankfurt

Unterrichtszeiten

1. Tag: 09:30 - 17:00 Uhr

2. Tag: 09:00 - 17:00 Uhr

3. Tag: 09:00 - 17:00 Uhr

Täglich eine Mittags- und zwei Kaffeepausen

Kooperationspartner



Die Organisation und Durchführung der Veranstaltung erfolgt in Kooperation mit der **Infracerv GmbH & Co. Höchst KG**

Bei Fragen zu fachlichen Inhalten:

Dipl.-Geogr. Martin Jahn

Telefon: (+49) 69 / 82 99 377 - 12

E-Mail: jahn@umweltinstitut.de

Unsere **Online-Anmeldung** und weitere Details für dieses Seminar finden Sie unter:
www.umweltinstitut.de/329



UMWELTINSTITUT
AKADEMIE FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ

www.umweltinstitut.de

Umweltinstitut
Offenbach GmbH
Aliceplatz 11
63065 Offenbach a.M.
Tel: 069 - 810679
Fax: 069 - 823493
mail@umweltinstitut.de

