

Risikobeurteilung und sichere mechanische Konstruktion - Live-Online-Seminar

SAFETY-RM-e

Inhalte

- Risikobeurteilung und Risikominderung nach EN ISO 12 100
 - Risikobeurteilung
 - Identifizierung von Gefährdungen
 - Risikoeinschätzung
 - Risikobewertung
 - Risikominderung
 - Dokumentation zur Risikobeurteilung und Risikominderung
- Aufbau des Normenwerks
- Normen zur sicheren mechanischen Konstruktion
- Grundlegende und bewährte Prinzipien der Mechanik
- Vermeiden von Scher-, Klemm-, Quetschstellen und anderen mechanischen Gefährdungen
- Betriebsarten und Gestaltung von Arbeitsabläufen
- Auswahl von Schutzeinrichtungen -- Verhindern von Manipulation

Ziel

Die Teilnehmer können nach diesem Seminar eine Risikobeurteilung und Risikominderung entsprechend EN ISO 12 100 durchführen. Sie kennen relevante Normen und verfügen über weiteres Wissen, das zu einer sicheren mechanischen Konstruktion von Maschinen nötig ist, und setzen dieses erfolgreich ein.

Hinweise

Dieses Seminar bieten wir auch als [Präsenzseminar](#) an.

Technische Voraussetzungen:

- Headset
- Stabiler Internetzugang
- Auf Ihrem Rechner muss Microsoft Edge, Chrome oder Firefox installiert sein
- Im Vorfeld erhalten Sie eine Einführung in die technische Umsetzung und die entsprechenden Links für die eingesetzte Software

Dauer

12 Stunden an zwei Tagen, jeweils 09:00-12:00 Uhr und 13:00-16:00 Uhr

Preis zzgl. MwSt

840,00 €

WebInfo

610564

Veranstaltungstermine

Beginn	Ende	Veranstaltungsort
07.12.2022	08.12.2022	Live-Online-Seminar
20.06.2023	21.06.2023	Live-Online-Seminar