
	CE-Kennzeichnung   Risikobeurteilungen   Maschinen-Prüfungen   Workshops   Seminare
INGENIEURBÜRO PREIS	
	<b>Webinarbeschreibung</b>
<b>Webinarthema</b>	Maschinenrichtlinie – Neue EU-Maschinenverordnung 2023/1230 (EU)
<b>Webinarziel</b>	<p>Die neue Maschinenverordnung 2023/1230 (EU) ersetzt in absehbarer Zeit vollständig die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Hintergrund der Änderung ist, dass die aktuelle Maschinenrichtlinie den neueren Technologien und Risiken (Cyber-Security, Autonomes Verhalten) nicht gerecht wird. Außerdem soll die inhaltliche und formelle Anpassung an viele neuere CE-Richtlinien, die bereits in Kraft getreten sind, mehr Verständlichkeit und Vereinfachung mit sich bringen. Gleichzeitig stehen die beim Inverkehrbringen von Maschinen beteiligten Wirtschaftsakteure wieder einmal vor Herausforderungen durch die notwendige Anpassung an die neue Gesetzeslage. Im Konformitätsbewertungsverfahren von Maschinen muss künftig die neue Maschinenverordnung angewendet werden. Im dreistündigen Webinar "Neue EU-Maschinenverordnung" erhalten Sie einen praktischen Leitfaden, wie Sie sich auf die neue Situation einfach und kostengünstig vorbereiten.</p>
<b>Zielgruppe</b>	<p>Mitarbeiter/-innen aus Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Einkauf und Vertrieb sowie Geschäftsführer, Technische Leiter, Betriebs-/Entwicklungs- und Produktionsleiter, Qualitätsmanagement-Beauftragte, CE-Beauftragte, Leiter Dokumentation, Technische Redakteure und sonstige Personen, die Produkte und Technische Dokumentationen für den europäischen und britischen Markt bereitstellen/organisieren müssen. Die Teilnehmer erhalten ein Teilnahmezertifikat.</p>
<b>Webinarprogramm</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rechtliche Grundlagen Europäischer Rechtsrahmen / Zeitplan / Übergangsfrist Neue Definitionen / neue Ausnahmen / Anwendungsbereich Neues Thema: Pflichten der Wirtschaftsakteure (Hersteller, Bevollmächtigte, Einführer, Händler)</li> <li>2. Wesentliche Veränderungen (wesentliche Modifikationen): Welche konkreten Auswirkungen/Konsequenzen haben sie? Hochrisikomaschinen – geändertes Konformitätsbewertungsverfahren</li> <li>3. Normen - Konformitätsvermutungswirkung / Technische Spezifikationen</li> <li>4. Risikobeurteilung: Geänderte grundlegende Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen / Anforderungen bezüglich neuer Risiken von Maschinen (Autonomes Verhalten, Cybersicherheit)</li> <li>5. Betriebsanleitung: Digitale Betriebsanleitungen / Geänderte Inhalte der Betriebsanleitung</li> <li>6. Konformitätserklärung - neue Inhalte</li> <li>7. Typschild - neue Informationen</li> <li>8. Dokumentationsbevollmächtigter – neue rechtliche Situation</li> </ol>

Organisatorisches	<p>Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie per Mail eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Weiterhin erhalten Sie vor dem Webinar die Zugangsdaten für Ihre Teilnahme sowie die Präsentation als PDF-Datei.</p> <p>Ihre Fragen können Sie während der Veranstaltung via Audiokonferenz oder per Chat (MS Teams) stellen. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 20 Teilnehmer begrenzt.</p>
Ort, Zeit, Kosten	<p>Seminar-Ort: Internet</p> <p>Termine siehe Seminartermine im Internet: <a href="http://www.safetyteams.de">www.safetyteams.de</a></p> <p>Dauer: 3 Stunden (09:00 Uhr - 12:00 Uhr)</p> <p>Kosten: 330.- €</p> <p>Der Teilnahmebetrag versteht sich pro Teilnehmer inkl. Seminarunterlagen (PDF), die vor dem Webinar versendet werden, zzgl. MwSt.</p>
Referent	<p>Dipl.-Gwl., Dipl.-Ing. (FH) Roman Preis  Mail : <a href="mailto:roman.preis@safetyteams.de">roman.preis@safetyteams.de</a>  Tel. : +49 (0)7042-1306639  <a href="http://www.safetyteams.de">http://www.safetyteams.de</a></p> <p>Herr Preis ist seit etwa 20 Jahren im Bereich der Maschinensicherheit und Technischen Dokumentation tätig. Sein Schwerpunkt sind Praktiker-Seminare zur CE-Kennzeichnung von Maschinen und Anlagen. Durch die Leitung einer Vielzahl von Konformitätsverfahren und durch ständige Beratung von Firmen im Maschinen- und Anlagenbau bezüglich der aktuellen EU-Richtlinien und Normen steht in seinen Seminaren der praktische Bezug im Vordergrund.</p>