

	CE-Kennzeichnung Risikobeurteilungen Maschinen-Prüfungen Workshops Seminare					
						
Seminarbeschreibung						
Seminarthema	CE-Kennzeichnung nach der neuen Maschinenrichtlinie					
Seminarziel	<p>Mit der neuen Maschinenrichtlinie treten ab dem 29.12.2009 neue Bestimmungen für das Inverkehrbringen von Maschinen in Kraft. Der Übergang von der alten zur neuen Gesetzeslage wird hierbei nicht fließend sein, denn es gibt keine Übergangsfrist. Dies bedeutet für den Maschinen- und Anlagenhersteller, dass er sich schon vor dem Wirksamwerden der neuen Maschinenrichtlinie auf die Änderungen, die diese mit sich bringt, einstellen muss. Weiterhin sind neue Normen zur Risikobeurteilung (Gefahrenanalyse) verabschiedet worden: EN 14121, EN 13849 und EN 62061. Das Erstellen der Risikobeurteilung nach diesen Normen wird im Seminar geübt. Das Seminar "CE-Kennzeichnung nach der neuen Maschinenrichtlinie" frischt die Kenntnisse zur CE-Kennzeichnung auf und vertieft sie dort, wo es Neuerungen zu beachten gilt.</p>					
Zielgruppe	Geschäftsleitung, Mitarbeiter/-innen aus Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Einkauf und Vertrieb sowie Qualitätsmanagement und Dokumentation.					
Seminarprogramm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geschichte und Gründe für die Entstehung der neuen Maschinenrichtlinie Veröffentlichung, Inkrafttreten und Umsetzungszeitpunkt / Klarheit der Struktur und der Begriffe / Binnenmarkt / Rechtssicherheit / Anwendungsbereich / Änderungen im Konformitätsverfahren / Neue Definitionen / Ausnahmen 2. Normen nach der neuen Maschinenrichtlinie Änderungen von Normen / Konsequenzen für die Risikobeurteilung (Gefahrenanalyse) 3. Risikobeurteilung Risikobeurteilung nach EN 954, EN 14121, EN 13849 und EN 62061 / Gefahrenminimierung / Auswählen von Sicherheitsbauteilen / Nachweisdokumentation 4. Technische Unterlagen Neue Forderungen an die technische Dokumentation / Regelungen für Betriebsanleitungen und Verkaufsprospekte / Inhalte und Gestaltung von Betriebsanleitungen / Verfassen von Sicherheitshinweisen / Änderungen in der Konformitätserklärung / Einbauerklärung 					
Ort, Zeit, Kosten	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;">Offene Seminare:</td> <td>Seminar-Ort: Schloss Kaltenstein, Vaihingen an der Enz Zeit: Tagesseminar, 9.00 Uhr bis 16.45 Uhr, Termine siehe Seminartermine im Internet: www.safetyteams.de. Kosten: 380.- €</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Inhouse- Seminare:</td> <td>Seminar-Ort: Ihre Firma oder nach Vereinbarung Zeit: nach Vereinbarung Kosten: 1280 € zzgl. Nebenkosten</td> </tr> </table>		Offene Seminare:	Seminar-Ort: Schloss Kaltenstein, Vaihingen an der Enz Zeit: Tagesseminar, 9.00 Uhr bis 16.45 Uhr, Termine siehe Seminartermine im Internet: www.safetyteams.de . Kosten: 380.- €	Inhouse- Seminare:	Seminar-Ort: Ihre Firma oder nach Vereinbarung Zeit: nach Vereinbarung Kosten: 1280 € zzgl. Nebenkosten
Offene Seminare:	Seminar-Ort: Schloss Kaltenstein, Vaihingen an der Enz Zeit: Tagesseminar, 9.00 Uhr bis 16.45 Uhr, Termine siehe Seminartermine im Internet: www.safetyteams.de . Kosten: 380.- €					
Inhouse- Seminare:	Seminar-Ort: Ihre Firma oder nach Vereinbarung Zeit: nach Vereinbarung Kosten: 1280 € zzgl. Nebenkosten					
Ansprechpartner/ Dozent	<p>Dipl.-Gwl., Dipl.-Ing. (FH) Roman Preis Mail : roman.preis@safetyteams.de Tel. : +49 (0)7042-1306639 http://www.safetyteams.de</p> <p>Herr Preis ist seit vielen Jahren in der Weiterbildung 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, steht in seinen Seminaren der praktische Bezug im Vordergrund.</p>					