

## CE - Konformitätserklärung Seminar-Nr. 30.10.110 SP - DE

Das Konformitätsbewertungsverfahren und die Anfertigung der Dokumentation ist eine umfassende Aufgabe, die wir mit diesem Seminar unterstützen. Auf Grundlage einer Vorortanalyse und Aufnahme bereiten wir die folgenden Positionen des Verfahrens vor:

- ✓ Nachweis über die Wahl des Konformitätsbewertungsverfahrens
- ✓ Ausarbeitung zu den erforderlichen Richtlinien
- ✓ Normenrecherche und Normenbeschaffung
- ✓ Normenausarbeitung und Ableitung der Erfordernisse
- ✓ Abgleich der Übertragbarkeit der Nachweise ursprünglicher Hersteller
- ✓ Entwicklung der erforderlichen Gefährdungsbeurteilungen
- ✓ Anfertigung der Nachweisdokumentation entsprechend EN 12100
- ✓ Listen zu den Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen
- ✓ Festlegungen zur Verantwortlichkeit der Konformitätserklärung
- ✓ Erstellung eines betriebspezifischen Prüfprotokolls
- ✓ Entwurf der Konformitätserklärung

Die Betriebsanleitung bündelt als abschließender Punkt die Ergebnisse und bietet den Nutzer der elektrischen Einheit bzw. der Einheit mit elektrischer Ausrüstung einem Leitfaden zur Anwendung mit einem hohen Maß an Sicherheit.

Dieses Seminar zeichnet sich durch umfassende Vorbereitung und der Wissensvermittlung zur anschließenden eigenständigen Umsetzung der Anforderungen zur Konformität und CE-Vergabe aus.

Teilnehmer: Verantwortliche im Bereich des Sicherheitsmanagements und des Arbeitsschutzes

Der Ablauf variiert entsprechend der Einheiten, die bewertet werden. Nachfolgend ein roter Faden:

1. Festlegungen zur Produktgruppe und bestimmungsgemäßer Verwendung.
2. Termin zur Vorortanalyse mit Nutzung der Produktgruppe durch den zutreffenden Personenkreis.
3. Erstes Zeitkontingent zur Dokumentenbearbeitung und Erstellung.
4. Seminarpunkt mit Erläuterungen zur spezifischer Vorgehensweise und Klärung von Fragen aus der Bearbeitung im ersten Zeitkontingent.
5. Zweites Zeitkontingent zur normativen Konkretisierung und ersten Ansatz zur Gesamtdokumentation.
6. Seminarpunkt zur Erläuterung der Erfordernisse zum Erreichen der Konformität.
7. Abschließendes Zeitkontingent mit vereinbarter Dokumentationserstellung.

Beginn: nach Vereinbarung  
Durchführung: 3 Seminarpunkte mit individueller Terminlegung

Preise: Kleinere Einheiten wie selbstgebaute Laborgeräte und Übungsboards. 6.000,- €  
Einheiten, die sich mit mehrteiligen Aufbau der Antriebs-, Mess- und Regelungstechnik zuordnen lassen. 9.000,- €  
Komplexe Systeme mit vielfältigen Interaktionen und hohem Maß an Automatisierung. Ab 15.000,- €

Die ausgewiesenen Preise sind Richtwerte, fordern Sie bitte ein individuelles Angebot für Ihre Anforderungen an.