

Presentación

Programa Premium en cuatro días de formación: técnica, normativa, de ingeniería aplicada y legislativa. Durante el curso se desarrollan todos los conceptos técnicos necesarios para llevar a cabo la realización, auditoría, revisión o aceptación de un Expediente Técnico, que de forma obligatoria valida la Declaración CE de conformidad. También, explicamos el análisis para el cumplimiento de todos los Requisitos Esenciales de Seguridad y Salud (RESS) y la correcta aplicación del compendio de Normas Armonizadas (ingeniería de seguridad aplicada).

Proceso pedagógico contrastado, con asesoría y acompañamiento sobre cómo deben realizarse los trabajos de campo, diseño, auditoría y oficina técnica, así como la forma de redactar y rellenar los diferentes documentos.

Al final del proceso, el quinto día, se realiza un ejercicio y una evaluación de conocimientos, que permitirá obtener la Cualificación Certificada expedida por el TÜV Rheinland®.

Realización

• Programa: 4 días de formación, 1 día de evaluación y clausura de curso

MADRID (25 - 29 de Noviembre

- **Dedicación:** 34 horas (7h-8h-8h-7h-4h)
- Nivel Titulación: Experto (Machinery CE Certified Expert)
- Fechas: 14 18 de Octubre
- Precio: 2.500 € + IVA (coffee break y comidas incluidas)
- Lugar:

Formación y cualificación destinada a

- Industrias de producción que utilizan maquinaria
- Fabricantes de maquinaria y líneas de producción
- Responsables de Seguridad e Higiene
- Ingenierías e Integradores
- Responsables de oficina técnica y gestión de pliegos de condiciones
- Consultores, auditores e ingenieros
- Técnicos de Prevención

Machinery CE Certified Expert®
Cualificación Profesional
Certificada por TÜVRheinland®,
con número registrado.



Certified Qualification Valid for: 4 Years



Líneas de producción





Temario

Bloque 1: Articulado Directiva de Máquinas

- Tema 1: Introducción
- Tema 2: Directiva de Máquinas 2006/42/CE

Bloque 2: Expediente Técnico de máquinas/líneas de producción y Documentación Técnica "cuasi máquinas"

- Tema 3: Expediente Técnico, Declaración CE y marcado CE de Máquinas
- Tema 4: Documentación Técnica y Declaración de Incorporación para "cuasi máquinas"
- Tema 5: Expediente Técnico, Declaración CE y marcado CE de Líneas de Producción

Bloque 3: Introducción a los RESS y normas armonizadas. Principios Generales y Evaluación de Riesgos

- Tema 6: Los Requisitos Esenciales de Seguridad y Salud (RESS) y las Normas Armonizadas
- Tema 7: Principios Generales, Definiciones y Principios de Integración
- Tema 8: Evaluación de Riesgos

Bloque 4: Anexo I. Listado global de RESS

- Tema 9: Materiales y sustancias
- Tema 10: Ergonomía
- Tema 11: Sistema de mando y fiabilidad (informe de seguridad funcional)
- Tema 12: Órganos de accionamiento

- Tema 13: Riesgos debidos a peligros mecánicos
- Tema 14: Protecciones contra peligros originados por partes móviles
- Tema 15: Energía Eléctrica
- Tema 16: Energías distintas de la eléctrica (hidráulica, neumática y otras)
- Tema 17: Incendio y Explosión
- Tema 18: Otros Peligros
- Tema 19: Ruido y vibraciones
- Tema 20: Radiaciones
- Tema 21: Requisitos relativos al mantenimiento de las máquinas
- Tema 22: Información y advertencias
- Tema 23: Requisitos complementarios para neutralizar peligros por movilidad de máquinas, para operaciones de elevación de las máquinas y elevación de personas
- Tema 24: Requisitos complementarios para algunas categorías de máquinas
- Tema 25: Check-list con todos los RESS y relación de normas

Bloque 5: Manual de Instrucciones, pruebas funcionales y formación

- Tema 26: Manual de Instrucciones
- Tema 27: Pruebas funcionales y plan de formación a operarios

Contacto e inscripciones

Tel. 901264921 www.mceexpert.com info-es@mceexpert.com / info-es@tecnicum.com

