



FORMACIÓN

INTEGRACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL DISEÑO DE MÁQUINAS - Adaptado a la Directiva 2006/42/CE -

Las máquinas que se comercialicen o pongan en servicio deben cumplir los requisitos esenciales de seguridad y salud. El fabricante, para autocertificar la máquina, requerirá la elaboración de un Expediente Técnico de Construcción y de la Declaración CE de conformidad.

DIRIGIDO A

Personal que diseña, modifica o fabrica máquinas o conjuntos de máquinas, con conocimientos básicos de mecánica, hidráulica, neumática y electricidad.

Modalidad

- En abierto
- En empresa

OBJETIVO

Proporcionar los conocimientos suficientes para poder integrar las exigencias europeas de seguridad en el diseño de máquinas: analizar el nivel de seguridad de una máquina y aplicar soluciones de seguridad.

PROGRAMA

Duración: 25 horas

- LAS DIRECTIVAS EUROPEAS SOBRE MÁQUINAS
- LAS OBLIGACIONES DEL FABRICANTE DE MÁQUINAS
- EL EXPEDIENTE TÉCNICO DE CONSTRUCCIÓN
- LA EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS
- EL MANUAL DE INSTRUCCIONES
- LOS TIPOS DE PELIGROS
- ESTRATEGIA PARA SELECCIONAR LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD
 - Medidas de diseño inherentemente seguro
 - Dispositivos de protección

Esta Formación es impartida por Ingenieros y Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Laborales.

Se entrega Documentación con los temas tratados así como Certificado de asistencia acreditativo de la Formación recibida

COSTE - BONIFICACIONES

Solicite presupuesto personalizado, sin compromiso alguno. E-mail: formacion@sematec.es o llamando a nuestras oficinas: Gipuzkoa: 943 313 411 - Bizkaia: 944 317 084 - Navarra: 948 287 757.

Importe determinante de bonificaciones en las cotizaciones a la Seguridad Social.
(*) Importe bonificable por hora presencial desde 9 €/hora a 14,30 €/hora.