

OBJETIVO PEDAGÓGICO Y METODOLOGÍA

El Objetivo Pedagógico del curso es capacitar al alumno para desarrollar labores de adecuación y certificación de maquinaria. Está especialmente dirigido a técnicos que, en el caso de máquina nueva, necesiten la obtención de la marca CE según la Nueva Directiva de Máquinas, que entró en vigor el 29 de diciembre de 2009, ó técnicos que necesiten realizar la puesta en conformidad de los equipos de trabajo según el R.D. 1215/97.

Asimismo, se pretende capacitar al alumno para identificar y evaluar las diferentes responsabilidades en las que se puede incurrir en la actividad de adecuación de la maquinaria y los equipos de trabajo en general.

Con una metodología teórico-práctica, a lo largo del curso se proporcionarán los conocimientos necesarios para alcanzar este objetivo. Se hará especial hincapié en la realización y solución de casos prácticos y del Proyecto final de curso.

El curso se imparte en modalidad presencial, siendo completado con prácticas vía on line.

Tras la superación del curso, se remitirá al alumno Diploma y Certificado Acreditativo de la formación recibida.

TEMARIO

- 1. Seguridad en máquinas.**
- 2. Marco Jurídico: Legislación nacional y comunitaria.**
Ámbito de aplicación, comercialización y libre circulación. Procedimientos de certificación de la conformidad y marcado "CE". Requisitos esenciales de seguridad y salud. Listado de máquinas que figuran en el anexo IV.
- 3. Máquinas con riesgo I.**
- 4. Máquinas con riesgo II.**
- 5. Nueva Directiva de Máquinas. "Obtención de la marca CE".**
- 6. Equipos de trabajo I: Real Decreto 1215/1997 de los equipos de trabajo.**
- 7. Equipos de Trabajo II: Guía Técnica.**
- 8. Equipos de Trabajo III: Manual de adecuación a la legislación vigente.**
- 9. Actividades en el marco de la adecuación de maquinaria.**

Tipos de actividades. Plan de adecuación: Referencias legales y contenido del estudio. Responsabilidades. La adecuación de maquinaria: Referencias legales y fases de la adecuación. Responsabilidades. Recomendaciones.

10. Expediente técnico de construcción.

11. Plan de puesta en conformidad.

12. Caso práctico. Adecuación de maquinaria.

13. Legislación en materia de responsabilidad por productos defectuosos.

Tendencias en la regulación de la responsabilidad civil. Principios de la legislación comunitaria, productos defectuosos. La protección del consumidor. La Ley de Responsabilidad Civil por Productos Defectuosos.

14. Jurisprudencia.

FECHAS, HORARIO Y LUGAR DE IMPARTICION

Subvencionable por la Fundación Tripartita, las próximas convocatorias se celebrarán en:

SAN SEBASTIÁN (Nivel Avanzado):

En modalidad presencial, el curso tendrá una duración total de 50 horas, siendo la distribución de estas horas la siguiente:

- ❑ On line: Prácticas a través de plataforma de e-learning con presentación de Proyecto fin de curso: 23 horas
- ❑ Presenciales: los martes 23 de febrero, 2, 9, 16, 23 y 30 de marzo de 2010 de 15.30 a 20.00 horas en el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Gipuzkoa (C/Zubieta 38, Bajo 20018 - San Sebastián): 27 horas.

El importe de la Matrícula es de 594 € + IVA, Colegiados y estudiantes adheridos: 475 € + IVA. Dicho importe deberá ser abonado por adelantado como requisito imprescindible para la formalización de la inscripción.

PAMPLONA - ZIZUR MAYOR:

En modalidad presencial, el curso tendrá una duración total de 25 horas, siendo la distribución de estas horas la siguiente:

- ❑ On line: Prácticas a través de plataforma de e-learning con presentación de Proyecto fin de curso: 13 horas
- ❑ Opción 1: Presenciales: los viernes 26 de febrero, 5 y 12 de marzo de 2010 de 16.00 a 20.00 horas: 12 horas.
- ❑ Opción 2: Presenciales: los sábados 27 de febrero, 6 y 13 de marzo de 2010 de 9.00 a 13.00 horas: 12 horas.

El importe de la matrícula es de 289,00 euros (IVA no incluido), que deberá ser abonado por adelantado como requisito imprescindible para la formalización de la inscripción.

VITORIA:

En modalidad presencial, el curso tendrá una duración total de 25 horas, siendo la distribución de estas horas la siguiente:

- ❑ On line: Prácticas a través de plataforma de e-learning con presentación de Proyecto fin de curso: 13 horas
- ❑ Presenciales: los jueves 25 de febrero, 4 y 11 de marzo de 2010 de 16.00 a 20.00 horas: 12 horas.

El importe de la matrícula es de 289,00 euros (IVA no incluido), que deberá ser abonado por adelantado como requisito imprescindible para la formalización de la inscripción.

MADRID:

En modalidad presencial, el curso tendrá una duración total de 25 horas, siendo la distribución de estas horas la siguiente:

- ❑ On line: Prácticas a través de plataforma de e-learning con presentación de Proyecto fin de curso: 13 horas
- ❑ Presenciales: los miércoles 24 de febrero, 3 y 10 de marzo de 2010 de 16.00 a 20.00 horas: 12 horas.

El importe de la matrícula es de 289,00 euros (IVA no incluido), que deberá ser abonado por adelantado como requisito imprescindible para la formalización de la inscripción.

MATRICULACIÓN

La inscripción en el curso se realiza desde la página web de SERFOREM (<http://www.serforem.com>), enviando el Formulario de Matrícula habilitado al efecto.

En dicho Formulario, deberá rellenar los siguientes datos:

- ❑ Datos del alumnos: nombre y apellidos, DNI, titulación y puesto en la empresa.
- ❑ Datos de facturación: nombre y apellidos / razón social, CIF/NIF, dirección, teléfono y persona de contacto.
- ❑ Forma de pago elegida: por transferencia (para lo que le facilitaríamos nuestros datos bancarios) o mediante domiciliación (para lo que necesitaríamos los suyos).

La matrícula deberá ser abonada por adelantado como requisito imprescindible para la formalización de la inscripción.

Siendo un curso de plazas limitadas, la adjudicación de las mismas se hará por riguroso orden de inscripción.

CURSO SOBRE LA NUEVA DIRECTIVA DE MAQUINAS. ADECUACIÓN Y CERTIFICACIÓN DE EQUIPOS DE TRABAJO





Información e Inscripciones:

SERFOREM, S.L.

C/ Zabalgaina, 1 - 1º Oficina 1. 31180 ZIZUR MAYOR

Tfno. 948 102 024

E-mail: clientes@serforem.com

<http://www.serforem.com>.