

PROGRAMA FORMATIVO

C.12. MECÁNICA, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y EQUIPOS. PARTE ESPECÍFICA

Febrero 2023



IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y PARÁMETROS DEL CONTEXTO FORMATIVO

Denominación de la C.12. MECÁNICA, REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE

especialidad: MÁQUINAS Y EQUIPOS. PARTE ESPECÍFICA

Familia Profesional: SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

1

Área Profesional: SEGURIDAD Y PREVENCIÓN

Código: SEAD0098

Nivel de cualificación

profesional:

Objetivo general

Identificar y evaluar los riesgos y las técnicas preventivas de los trabajos de mecánica, reparación y mantenimiento de máquinas y equipos.

Relación de módulos de formación

Módulo 1 Mecánica, reparación y mantenimiento de máquinas y 8 horas

equipos.

Modalidad de impartición

Presencial

Duración de la formación

Duración total 8 horas

Requisitos de acceso del alumnado

Acreditaciones / titulaciones	No se requieren acreditaciones/titulaciones. No obstante, se han de poseer las habilidades de comunicación lingüística suficientes que permitan cursar con aprovechamiento la formación.
Experiencia profesional	No se requiere
Otros	Se podrán desarrollar acciones formativas de 8 horas para aquellos puestos de trabajo u oficio, y para aquellas personas trabajadoras, que previamente hayan cursado una acción formativa completa de 20 horas, excepto si se aplica alguna convalidación de la formación ya recibida conforme a lo establecido en este Convenio.

Justificación de los requisitos del alumnado

Acreditación de la formación de oficio de 20 horas.

Prescripciones de formadores y tutores

Acreditación requerida	 Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Técnico o Técnico Superior de Seguridad y medio ambiente. Certificados de profesionalidad de nivel 2 o 3 de la familia profesional de Seguridad y medio ambiente.
Experiencia profesional mínima requerida	Se requiere experiencia en el ámbito de Prevención de Riesgos Laborales en caso de disponer de formación.
Competencia docente	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos: Será necesario tener formación metodológica o experiencia docente. Certificado de Profesionalidad de Docencia de la Formación Profesional para la Ocupación. Máster Universitario de Formador de Formadores u otras acreditaciones oficiales equivalentes.

Justificación de las prescripciones de formadores y tutores

• Técnicos superiores o intermedios en Prevención de Riesgos Laborales de acuerdo al convenio del sector

Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamientos

Espacios formativos	Superficie m² para 15 participantes	Incremento Superficie/ participante (Máximo 30 participantes)
Aula polivalente	30.0 m²	2.0 m² / participante

Espacio formativo	Equipamiento
Aula polivalente	- Mesa y silla para el formador- Mesas y sillas para el alumnado- Material de aula- Pizarra

- PC instalado en red con posibilidad de impresión de
documentos, cañón con proyección e Internet para el
formador.

La superficie de los espacios e instalaciones estarán en función de su tipología y del número de participantes. Tendrán como mínimo los metros cuadrados que se indican para 15 participantes y el equipamiento suficiente para los mismos.

En el caso de que aumente el número de participantes, hasta un máximo de 30, la superficie de las aulas se incrementará proporcionalmente (según se indica en la tabla en lo relativo a m²/participante) y el equipamiento estará en consonancia con dicho aumento.

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente mediante cerramientos.

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad y seguridad de los participantes.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

Vinculaciones con capacitaciones profesionales

La formación garantiza la tramitación de la Tarjeta Profesional del Metal (TPM) además de poder ejercer el oficio en el puesto de trabajo que habilita esta formación.

Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados

74031142 MECÁNICOS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

74031012 ELECTROMECÁNICOS DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL (MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN GENERAL)

74031209 MECÁNICOS REPARADORES DE MAQUINARIA INDUSTRIAL, EN GENERAL

82021106 MONTADORES ELECTROMECÁNICOS, EN GENERAL

31261032 TÉCNICOS DE MANTENIMIENTO MECÁNICO

31261014 TÉCNICOS DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELECTROMECÁNICOS

Requisitos necesarios para el ejercicio profesional

ANEXO II. Contenidos formativos mínimos en materia de prevención de riesgos laborales para personas trabajadoras del Sector Metal. C. Formación para personas trabajadoras en las áreas de producción y/o mantenimiento. Formación de oficios. IV Convenio colectivo estatal de la industria, las nuevas tecnologías y los servicios del sector del metal.

Requisitos oficiales de las entidades o centros de formación

Estar inscrito en el Registro de entidades de formación (Servicios Públicos de Empleo).

Estar reconocido por el órgano competente.

DESARROLLO MODULAR

MÓDULO DE FORMACIÓN 1:

Mecánica, reparación y mantenimiento de máquinas y equipos.

OBJETIVO

Clasificar los riesgos que suponen los trabajos de mecánica, reparación y mantenimiento de máquinas y equipos, así como precisar qué técnicas preventivas deben llevarse a cabo en cada momento.

DURACIÓN TOTAL: 8 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

• Definición de los trabajos.

Descripción de los procedimientos seguros del trabajo del puesto de trabajo. Descripción de los procesos seguros del trabajo del puesto de trabajo.

• Clasificación de las técnicas preventivas específicas.

Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación e información específica de riesgos.

Riesgos específicos y medidas preventivas.

- •Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- •Pisadas sobre objetos.
- •Caídas de objetos en manipulación.
- •Caída de objetos desprendidos.
- •Golpes contra objetos móviles e inmóviles.
- •Riesgos derivados del uso de máquinas, herramientas y útiles.
- •Riesgos derivados de la manipulación manual de cargas.
- Sobreesfuerzos.
- •Riesgo de proyección de fragmentos o partículas.
- Contactos con sustancias cáusticas o corrosivas.
- •Exposición a contaminantes químicos: inhalación o ingestión de sustancias nocivas.
- •Riegos derivados del uso de aparatos de aire comprimido.
- •Riesgos derivados del uso de puentes elevadores, y en su caso, trabajos en foso.
- •Riegos derivados de la soldadura.
- •Riesgos por contacto eléctrico.
- •Riesgos en espacios confinados.
- •Exposición a ruido y vibraciones.
- •Atropellos por vehículos.
- •Atrapamientos por piezas metálicas o transmisiones.
- •Quemaduras por el motor.
- •Atmósferas explosivas.

Protecciones colectivas (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

Protecciones individuales (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

• Identificación de los medios auxiliares, equipos y herramientas.

Riesgos derivados del uso de los medios auxiliares Riesgos derivados del uso de equipos Riesgos derivados del uso de herramientas empleados en la actividad del oficio.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Preocupación por asegurar la aplicación de los planes de seguridad.
- Rigor en la prevención de riesgos asociados a los trabajos de mecánica, reparación y mantenimiento de máquinas y equipos.
 - Compromiso con las técnicas preventivas específicas de cada actividad.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ACCIÓN FORMATIVA

- La evaluación tendrá un carácter teórico-práctico y se realizará de forma sistemática y continua, durante el desarrollo de cada módulo y al final del curso.
- Puede incluir una evaluación inicial de carácter diagnóstico para detectar el nivel de partida del alumnado.
- La evaluación se llevará a cabo mediante los métodos e instrumentos más adecuados para comprobar los distintos resultados de aprendizaje, y que garanticen la fiabilidad y validez de la misma.
- Cada instrumento de evaluación se acompañará de su correspondiente sistema de corrección y puntuación en el que se explicite, de forma clara e inequívoca, los criterios de medida para evaluar los resultados alcanzados por los participantes.
- La puntuación final alcanzada se expresará en términos de Apto/ No Apto.