

UF1798 SEGURIDAD Y PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL EN LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE ...(ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF1798 Seguridad y Protección Medioambiental en la Gestión y Supervisión del Montaje y Mantenimiento de Sistemas de Automatización Industrial que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para analizar e interpretar los factores y situaciones de riesgo definidos en el estudio básico de seguridad y salud, asociar los riesgos identificados en el montaje y mantenimiento de los sistemas de automatización industrial a los medios de protección, según sus características y requerimientos y analizar e implantar el plan de protección medioambiental en el montaje y mantenimiento de los sistemas de automatización industrial.n

Categorías: [Cursos online](#), [Electricidad y Electrónica](#), [Formación Profesional y Oficios](#) |

INFORMACIÓN

Duración	30 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. SEGURIDAD Y PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL EN LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DE LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

1. Aplicación de planes de seguridad en la ejecución de proyectos y mantenimiento de las instalaciones.
2. Interpretación de proyectos tipo de seguridad en el montaje y mantenimiento de sistemas de automatización industrial.
3. Identificación de factores de riesgo y riesgos asociados:
4. - Eléctricos.
5. - En altura.
6. - Manipulación y traslado de cargas.
7. - Otros factores de riesgo.
8. - Estudios básicos de seguridad.
9. - Gestión de medios y equipos de seguridad individuales y colectivos.
10. - Supervisión del uso de los equipos de protección individuales y colectivos.
11. - Actuaciones en caso de accidentes, primeros auxilios, traslado de accidentados.
12. - Señalización, modos y señales.

13. Identificación de factores de riesgo y riesgos asociados en las instalaciones de sistemas.
14. Caída de personas al mismo nivel.
15. Choque contra objetos inmóviles.
16. Golpes/cortes por objetos o herramientas.
17. Riesgos auditivos.
18. Riesgos visuales.
19. Sobreesfuerzos.
20. Arco eléctrico.
21. Fatiga mental.
22. Fatiga visual.
23. Fatiga física.
24. Contactos eléctricos.
25. Equipos y medidas de protección y actuación:
26. - Individual.
27. - Colectiva.
28. - Equipos de protección colectivos e individuales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLAN DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL.

1. Normativa de aplicación.
2. Aplicación del plan de gestión de residuos.
3. Tipos de residuos. Normativa de aplicación.
4. Gestión de residuos.
5. Tipos de residuos.
6. Eliminación y reciclaje de residuos.