



CURSO

FORMACIÓN Y ENTRENAMIENTO DE LOS TRABAJADORES CON RIESGO DE EXPOSICIÓN AL AMIANTO PARA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES





Modalidad

Presencial.



Perfil del <u>estudi</u>ante

Ser mayor de edad (18 años).

Disponer de un buen estado psíquico/físico no limitativo para la realización de este tipo de actividades.



Evaluación

Al finalizar cada unidad.



Duración

4 horas teóricas + 2h alumno/equipo.



Normativa

Mediante esta formación, las titulaciones recibidas por los asistentes darán cobertura legal a todos los requerimientos de las normas y legislación actualmente La Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales determina el cuerpo básico de garantías y responsabilidades para una adecuada protección de la salud de los trabajadores en el lugar de trabajo, dejando al desarrollo de normas reglamentarias la fijación de las medidas mínimas para la adecuada protección (Art. 43 Ley 31/1995 LPRL).

Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

Objetivos



General

Analizar las situaciones de riesgo que se encuentra el operario que realiza trabajos con presencia de fibras de amianto.

Conocer las medidas preventivas que se pueden adoptar para

Instruir sobre la forma segura y procedimientos de trabajo a desarrollar.



evitar los riesgos en estas situaciones.

Específicos

- Conocer la normativa nacional vinculada al amianto.
- 2. Identificar la existencia de amianto.
- 3. Reconocer la dotación de los EPI que debe usar en la ejecución de los trabajos con amianto y se familiarice con su uso.
- 4. Concienciarse de la importancia de los correctos hábitos de concentración de los residuos MCA en sus recipientes específicos (Big Bags, Bolsas Plásticas reforzadas, etc.), y del etiquetado de amianto.
- Adquirir conocimiento práctico necesario para el montaje de una cabina de descontaminación y para la elección de su ubicación en el área de trabajo.

- 6. Conocer el sistema de tratamiento del amianto y seleccionar el material adecuado en cada caso.
- 7. Entender los requisitos que deben cumplir los diferentes productos, según su uso previsto.
- 8. Entender el marcado de los residuos de amianto.
- Onocer los procedimientos de evaluación de la conformidad que debe seguir los productos contenedores de amianto.
- **10.** Entender los criterios para trabajo seguro con materiales contenedores de amianto.



Formación teórica presencial - 4h

1. Definición de los trabajos.

- 1. Normativa específica.
- 2. Límite de exposición profesional y prohibiciones.
- 3. Plan de trabajo.
- 4. Las propiedades del amianto y sus efectos para la salud, incluido el efecto sinérgico del tabaquismo.
- 5. Los tipos de productos o materiales que pueden contener amianto.
- 6. Las operaciones que puedan implicar una exposición al amianto y la importancia de los medios de prevención para minimizar la exposición.
- 7. Eliminación y transporte de residuos de amianto.
- 8. Los requisitos en materia de vigilancia de la salud.

2. Técnicas preventivas específicas.

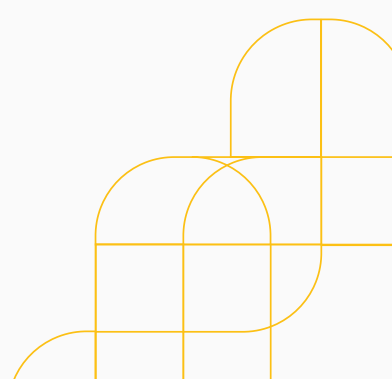
- Aplicación del plan de trabajo y/o plan de seguridad y salud en la tarea concreta y/o evaluación de riesgos específica
- 2. Procedimiento de trabajo: definición, contenido, etc.
- 3. Las prácticas profesionales, los controles y los equipos de protección.
- 4. Protecciones colectivas e individuales (colocación, usos y obligaciones y mantenimientos).
- Evaluación y control del ambiente de trabajo. Medición de la concentración de fibras de amianto en el aire y resultados
- 6. Los procedimientos de descontaminación.
- 7. Los procedimientos de emergencia.

Medios auxiliares, equipos y herramientas.

- Herramientas y equipos de trabajo empleados.
 Mantenimientos, manual del fabricante, características de los equipos, etc.
- 2. Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno:
- 3. Riesgos y medidas preventivas necesarias.
- Conocimiento del entorno del lugar de trabajo (presencia de otras personas en las proximidades, etc.). planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.
- 5. Señalización.
- 6. Acopio de materiales.
- 7. Orden y limpieza.
- 8. La eliminación de residuos.

4. Derechos y obligaciones.

- 1. Marco normativo general y específico en amianto.
- Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales.
- 3. Recurso preventivo. Funciones y responsabilidades.





Formación práctica - 2h alumno

Basada en la formación teórica y bajo la dirección del formador competente, el alumno deberá aplicar los conocimientos adquiridos en el módulo teórico, así como las medidas de prevención y protección a adoptar.

1. Equipos de protección individual EPI.

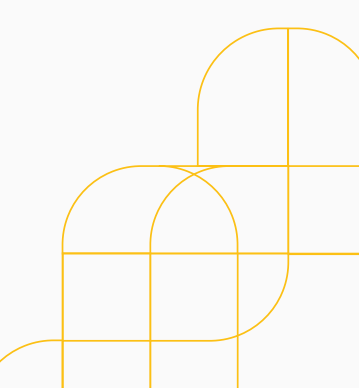
- 1. Identificación y revisión.
- 2. Correcta colocación y uso.

2. Residuos.

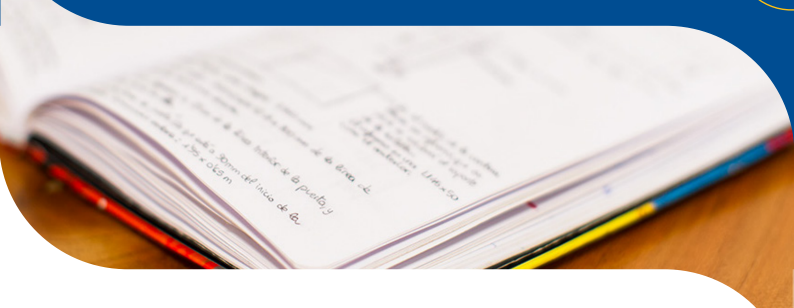
- 1. Retirada de residuos simulados.
- 2. Acopio de residuos simulados.
- 3. Instrucción práctica en el encapsulamiento punto de intervención.

3. Cabinas de descontaminación por agua.

- 1. Montaje.
- 2. Mantenimiento y utilización.
- 3. Suministro eléctrico y de agua.
- 4. Manipulación real y la simulación de utilización de zonas limpias y zonas sucias y la comprobación de las condiciones de depresión.



Metodología





El desarrollo de la acción formativa se realiza a través de una metodología basada en la participación y adecuación del temario a la realidad personal y profesional de los participantes.



Impartida por docentes especializados en formación de prevención de riesgos laborales.



Desarrollo de actividades prácticas y simulación de entornos reales para la aplicación de conocimientos teóricos previamente adquiridos por el alumno.

Certificados de calidad







Documentación para el alumno





Somos Kirleo



Kirleo, Escuela de Oficios tiene como objetivo la formación de trabajadores en nuevas competencias que permitan optimizar su desempeño (*upskilling*) o reciclarse y adaptarse a un nuevo puesto (*reskilling*).

Kirleo es sinónimo de formación profesional no reglada en áreas con alta empleabilidad y demanda asesorando y tramitando la formación bonificada.

Kirleo busca ser tu socio en el diseño de planes de formación estratégicos.

Con más de 70 centros de formación en España, Portugal, Marruecos y Latinoamérica...

KIRLEO ayuda a formar y certificar a profesionales de diferentes sectores industriales.

¿Qué podemos ofrecerte?

- 1. Instalaciones y maquinaria propias.
- 2. Formadores acreditados y técnicos PRL titulados.
- 3. Profesionales especializados con más de 10 años de experiencia en el sector.
- 4. Gestión de bonificaciones de la FUNDAE.
- Programas adaptados a las exigencias legales sobre operadores de equipos de trabajo.
- 6. Todos nuestros cursos incluyen dossier, diploma y carne de aptitud.

- **7.** Modelo flexible: formación a medida y cursos abiertos.
- 8. Póliza de RC para todos nuestros cursos (hasta 10 millones €).
- Seguro de accidentes de todos los asistentes incluidos en los *in itínere*.
- **10**. Con la garantía de diferentes normas de calidad internacionales ISO y UNE.







Gestión bonificada

Nos encargamos de todas las gestiones necesarias para bonificar nuestras formaciones. Si lo prefieres, también ofrecemos asesoramiento sobre cualquier duda que puedas tener: la cuota disponible para tu empresa, cómo cumplimentar la documentación necesaria, plazos, etc.



kirleo.com/mx enrique.barrios@kirleo.com 55 5390 8995