

# FORMACIÓN Y ENTRENAMIENTO DE LOS TRABAJADORES CON EXPOSICIÓN AL AMIANTO SEGÚN NORMA UNE 171370-1/2014

FORMACIÓN PRÁCTICA ESPECIALIZADA

20/6 HORAS

MODALIDAD PRESENCIAL



## ¿A QUIÉN SE DIRIGE?

Este curso va dirigido a trabajadores que en su actividad laboral estén expuestos a riesgo de exposición al amianto (RD 396/2006) y especialmente a empresas registradas en el RERA que en su actividad esté la de trabajos de desamiantado desarrollados a través de sus planes de trabajo.

## OBJETIVOS

- Identificar las consecuencias que provoca la exposición directa al amianto.
- Conocer las medidas de prevención. Determinar las precauciones y buenas prácticas para evitar la contaminación.
- Experimentar situaciones prácticas con amianto y llevar a cabo un plan de trabajo.
- Formar a los trabajadores de acuerdo a las obligaciones establecidas en la NORMA UNE 171370-1/2014.

## ENLACES DE INTERÉS



AMPLIAR INFO



AGENDA

## CONTENIDO DE LA FORMACIÓN

### Bloque práctico:

- Práctica nº1: Equipos de Protección Personal
- Práctica nº2: Residuos, sistemas de humectación y encapsulantes y manipulación de equipos de aspiración manual.
- Práctica nº3: Montaje, mantenimiento y utilización de las cabinas de descontaminación.
- Práctica nº4: Trabajo con material friable. Trabajos en burbujas de contención. Trabajos de depresión.

## CONTENIDO DE LA FORMACIÓN

### Bloque teórico:

#### Definición de los trabajos

- Normativa específica
- Las propiedades del amianto, efectos y tabaquismo
- Tipos de productos o materiales
- Operaciones que implican exposición al amianto y medios de prevención
- Registro de Empresas con Riesgo por Amianto (RERA)
- Límite de exposición profesional y prohibiciones
- Eliminación y transporte de residuos de amianto
- Plan de trabajo
- Requisitos vigilancia de la salud

#### Técnicas preventivas específicas

- Aplicación de plan de trabajo/seguridad y salud en la tarea concreta o evaluación de riesgos
- Prácticas profesionales seguras, controles y equipos de protección
- Equipos respiratorios
- Formas y métodos de comprobación equipos respiratorios
- Procedimiento de trabajo
- Evaluación y control del ambiente de trabajo
- Procedimiento de emergencia
- Procedimientos de descontaminación
- Protecciones colectivas
- Protecciones individuales

#### Medios auxiliares, equipos y herramientas

- Andamios, plataformas, escaleras, líneas de vida, etc.
- Equipos portátiles, pequeño material, herramientas, etc.
- Mantenimiento y verificación, manuales y características de elementos principales, dispositivos de seguridad de equipos y herramientas

#### Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo

- Riesgos y medidas preventivas necesarias
- Conocimiento del entorno del lugar de trabajo, planificación de tareas, señalización
- Acopio de materiales
- Orden y limpieza
- Manipulación de otros productos químicos
- La eliminación de residuos

#### Derechos y obligaciones

- Marco normativo amianto
- Organización de la prevención
- Toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención
- Participación, información, consulta y propuestas
- Recurso preventivo: funciones y responsabilidades
- La seguridad y salud laboral en el convenio colectivo

## ¿POR QUÉ ELEGIR PREVENFOR?

La práctica presencial es fundamental en nuestros cursos. Disponemos de unas instalaciones diseñadas expresamente para reproducir **entornos de trabajo reales**. Nuestra prioridad es **crear experiencias** con las que los alumnos adquieran las herramientas necesarias para que desempeñen de forma segura su trabajo. Todos los formadores son técnicos superiores en prevención de riesgos laborales y cuentan con una amplia experiencia como profesores en el ámbito de seguridad laboral.

