

SMART Solution Inspecciones Técnicas/ Plan de Trabajo Amianto

1. INFORMACIÓN GENERAL:

Permite desarrollar Informes Técnicos e Inspecciones de presuntos edificios afectados de Amianto y a partir del Análisis y Diagnóstico de las muestras enviadas al Laboratorio, si se diese el caso de afección por amianto, es posible realizar el Plan de Trabajo específico, en los términos exigidos por la actual normativa.

Con este software podrá:

- Informes Técnicos de Diagnóstico de Amianto
- Planes de Trabajo
- Información a los trabajadores
- Establecer Planes de Formación y/o Capacitación a los trabajadores sobre los riesgos al trabajar con Amianto.

Pero además de formalizar diferentes documentos (Informes técnicos, Planes de trabajo, etc...), con UrbiCAD Seguridad y Salud SMART Solution "Trabajos de Amianto", podrá:

- Intercambiar perfiles de trabajo, consultar y compartir proyectos, experiencias, así como colaboración profesional.
- Integrarse en un Foro de profesionales de Seguridad en la Construcción: Arquitectos, Ingenieros, Coordinadores de Seguridad, Técnicos de Prevención, Empresas de Prevención, Servicios de Prevención, etc.
- Recibir notificaciones, normativas, noticias y alertas de Seguridad y Salud en tiempo real, para estar constantemente al día.
- **Novedad 2010:** acceso directo a los servicios web de UrbiCAD: **Seminarios-web**, **Conferencias-web** y **e-Learning** (Formación a distancia en tiempo real).
-



Adaptado a la normativa:

La aplicación de software de UrbiCAD Seguridad y Salud SMART Solution "**Trabajos de Amianto**", dispone de unos contenidos totalmente adaptados a la actual normativa:

- [Guía Técnica](#)
- [Código Técnico de la Edificación \(CTE\)](#)
- Real Decreto 1995/1978
- Real Decreto Legislativo 1/1994, Orden de 07/12/2001
- y en especial al [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.

Del mismo modo, su desarrollo se adapta a la "Guía de buenas prácticas" para prevenir o minimizar los riesgos del amianto en los trabajos en los que esté presente (o pueda estarlo), destinado a empresarios, trabajadores e inspectores de trabajo. Esta guía, está publicada por el Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SLIC)", y por la COMISIÓN EUROPEA .

2. INFORMES TECNICOS DE DIAGNOSTICO:

Organización preventiva Ley 32/2006 y RD 1109/2007

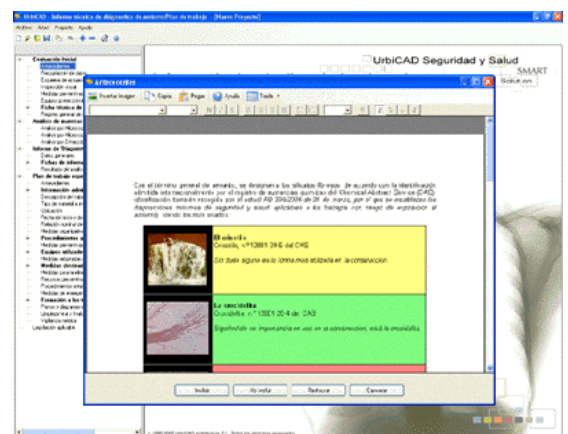
Las herramientas incluidas en la aplicación, sirven para desarrollar los **Informes Técnicos de Diagnóstico de Amianto** de un modo estructurado, a partir de los criterios siguientes:

Evaluación inicial:

1. Complimentación de los antecedentes del inmueble objeto (uso principal del edificio, otros usos integrados, etc.)
2. Recopilación de datos históricos del inmueble (reformas, rehabilitaciones anteriores, etc.)
3. Esquematación y planificación de las actuaciones previstas de Inspección en el inmueble y determinación de áreas.
4. Establecimiento de los criterios para realizar la inspección visual de la obra y las medidas preventivas a adoptar en la extracción de muestras.
5. EPIs a utilizar en las extracciones in-situ de muestras
6. Complimentación de las fichas técnicas de inspección donde se reflejan todos los datos de interés de los diferentes puntos inspeccionados del inmueble.
7. Registro de productos de especial mención.
8. Extracción de muestras y elaboración de las fichas individuales de cada muestra.
9. Ubicación de los muestreos en planos
10. Resumen del registro de áreas que presuntamente pueden estar afectadas

Análisis de muestras y diagnóstico de Amianto: por parte del laboratorio especializado a partir de las muestras extraídas anteriormente.

Elaboración del "Informe de Diagnóstico de Amianto": con el objeto de proponer las actuaciones correctoras o medidas a adoptar frente al riesgo detectado y confirmado por el análisis.



3. PLAN DE TRABAJO:

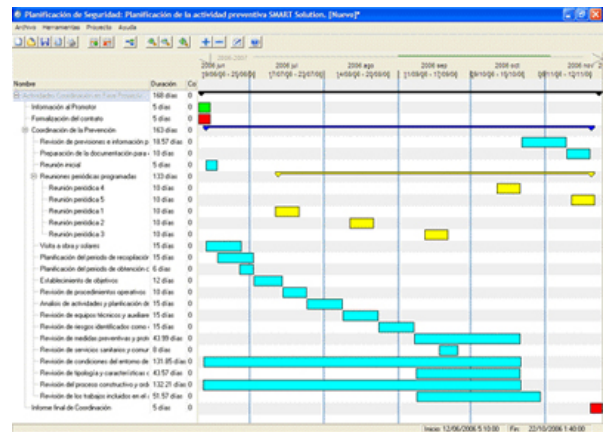
Si existe peligro de Amianto en las operaciones y trabajos a desarrollar, detectado bien una **Inspección técnica** o sencillamente, por ser abiertamente manifiesta la presencia de Amianto, desde las opciones incluidas en los diferentes apartados, es posible dar cumplimiento a la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud, y muy especialmente a las disposiciones recogidas por el **RD 396/2006** (permitiendo el desarrollo de los **Planes de Trabajo** para las obras tanto de reparación, conservación, mantenimiento, rehabilitación, sustitución y derribo).

Estructura del Plan de Trabajo.

El Plan de Trabajo se estructura dando cumplimiento a los requisitos establecidos en el RD 396/2006, contemplando los apartados que se pueden observar en el árbol explorador y que se observa en la imagen de la izquierda, y que se resumen a continuación:

1º. Primero, se hace una recopilación de datos acerca de la obra, del tipo de operaciones a desarrollar, etc. que permiten predefinir posteriormente las actuaciones, estableciendo una planificación de las mismas:

2º. A continuación, se define, para cada actividad de desamiantado a desarrollar en la obra, el o los procedimientos seguros que se aplicarán, las medidas preventivas que deberán tenerse en cuenta, la relación de EPIs a utilizar en cada caso, las protecciones colectivas que será necesario implantar y las actividades de vigilancia y comprobación del recurso preventivo si es necesaria su presencia.



Para la retirada de depósitos de acumulación de agua, bajantes, canalones y tuberías, no hace falta confinar el espacio. Se realizará del siguiente modo:

1º Preparación del área de trabajo:

- Como los trabajos van a realizarse en altura, es preciso organizar un acceso seguro y prevenir el riesgo de caídas antes de cualquier operación.
- Verificar que se dispone de una iluminación adecuada.
- Restringir el acceso (colocar cintas y señales de advertencia sobre los trabajos de amianto).
- Utilizar una plataforma de acceso seguro, porque se va a trabajar en altura
- Inspeccionar los elementos a retirar para comprobar si están en buen estado. Si no están en buen estado o es posible que resulten dañados al retirarlos, deberá confinar el espacio de actuación.
- Utilizar láminas de polietileno de 250 µm de espesor para cubrir las superficies que puedan contaminarse

2º Para la retirada de los elementos:

- Preverse de un imán para localizar, presillas, grapas, etc.
- En el caso de que los herrajes y tornillos sean de latón, raspar cuidadosamente la pintura con aspiración simultánea.
- Desmontar y desatomillar las bridas y anclajes con aspiración simultánea.
- Continuar con cuidado las piezas extraídas con la precaución de ser metálicas a la zona de la posterior...

Procedimiento | Medidas Preventivas | EPIs | Protecciones Colectivas | Recurso Preventivos

Incluir | No Incluir | Cancelar

- 5º** Actividades del R.Preventivo si es necesaria su presencia.
- 4º** Relación de P.Colectivas necesarias
- 3º** Relación de EPIs necesarios para efectuar las operaciones
- 2º** Medidas preventivas que deberán tenerse presente
- 1º** Descripción del procedimiento seguro

3º. Para finalizar, se definen los equipos utilizados, las medidas adoptadas para evitar las exposición de otras personas, las medidas destinadas a informar a los trabajadores así como las medidas para la eliminación de residuos y las operaciones de limpieza final.

Ubicación

IniciarImagen Copiar Pegar Ayuda Tabla

Se expone a continuación la **Relación nominal** de los trabajadores implicados directamente en el trabajo o en contacto con el material conteniendo amianto, así como categorías profesionales, oficios, formación recibida y experiencia de dichos trabajadores en los trabajos especificados.

Relación nominal de trabajadores					
Nombre y Apellidos	Categoría Profesional	Oficio	Formación	Experiencia Profesional	Teléfono personal

Gestor capacitado para supervisión de la ejecución de trabajos					
Nombre y Apellidos	Categoría Profesional	Titulación Universitaria	Formación	Experiencia Profesional	Teléfono personal

El **Gestor de las obras** es la persona responsable que debe garantizar un control adecuado de la zona de trabajo y debe asegurarse de que:

- La zona de trabajo esté adecuadamente delimitada y confinada.

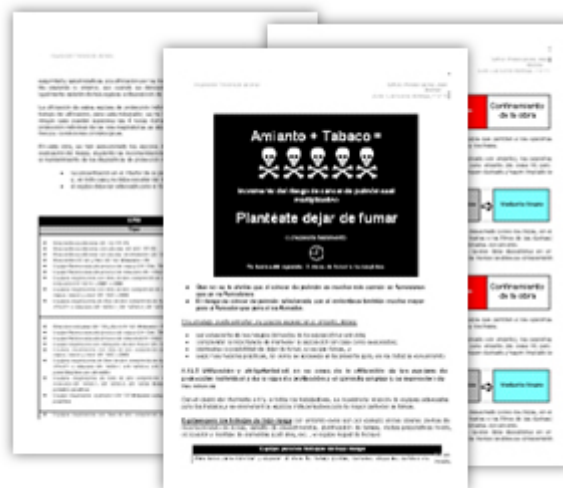
Incluir No incluir Restaurar Cancelar

4. INFORMACIÓN A LOS TRABAJADORES:

A partir de la propuesta de medidas por defecto adoptadas para informar a los trabajadores, permite elaborar las Instrucciones de información sobre los trabajos de desamiantado de la obra. Todo ello encaminado a prevenir los riesgos y a dar cumplimiento a la normativa vigente en materia de seguridad y salud, especialmente al RD 396/2006.

- Riesgos potenciales para la salud.
- Disposiciones contenidas en el RD 396/2006.
- Medidas de higiene que deberán ser adoptadas por los trabajadores.
- Peligros especialmente graves del hábito de fumar.
- Utilización y obligatoriedad, en su caso, de la utilización de EPIs.
- Precauciones especiales.
- Otras informaciones a los trabajadores no contempladas anteriormente.

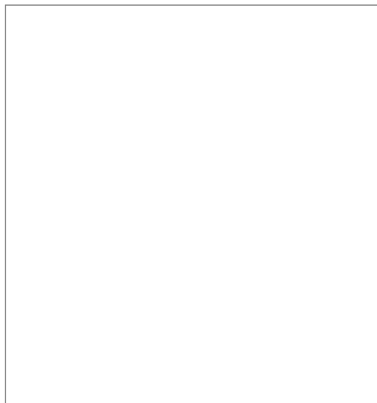
El documento obtenido acerca de la Información a los trabajadores, a partir de las medidas inicialmente propuestas por defecto, permiten obtener un manual de información específico para cada obra, en formato DOC, PDF o HTM.



5. NOVEDADES:

Integración en comunidad on-line de usuarios.

Además de realizar los diferentes documentos de seguridad tal y como se ha visto, Ud. se integrará en una Comunidad on-line de profesionales que le permite múltiples posibilidades de comunicación, relación, información y experiencia profesional:



- **Noticias:** Recibir notificaciones, normativas, comunicados, advertencias, noticias y alertas en tiempo real, etc. Realizar la mensajería instantánea entre usuarios. Información sobre Ferias, Congresos, Presentaciones, Publicaciones, etc. La forma más cómoda, fácil y segura de estar al día.
- **Intercambio de proyectos:** Intercambiar y compartir ideas, proyectos y experiencias. Intercambiar perfiles de trabajos realizados para diferentes tipologías de obras.
- **Foro de seguridad:** Comunicarse con otros profesionales de la seguridad en la construcción, compartiendo soluciones, problemas, dudas, opiniones, etc. Conexión y colaboración entre profesionales del sector.
- **Servicios web:** Dispone de otros servicios web, como el acceso por control remoto a nuestro departamento técnico, realización de demos vía web, [conferencias-web](#), asesoramiento y tutorías vía web, realización de cursos especializados [e-Learning](#) (formación a distancia en tiempo real), [seminarios-web](#), etc.

Obtención de documentos.

Los **Informes técnicos**, los **Planes de Trabajo**, los **Manuales de Información** a los trabajadores, así como cualquier otro informe solicitado, son obtenidos a partir de los datos introducidos, directamente en los formatos .DOC,.PDF, o también en formato .HTML, en los cuales, lógicamente, es posible incluir todo tipo de imágenes (BMP, TIF, JPG, GIF, etc), del mismo modo que planos de CAD AutoCAD, ALIplan, IntelliCAD, etc.), fotos digitales, etc.

Y recuerde que no hace falta tener Word instalado ni ningún otro programa que sirva de base para la obtención de los diversos informes y documentos, ya que se incorpora un editor de textos propio.

El **Gestor de informes personalizados** permite obtener directamente cualquier informe. Las condiciones las pone el usuario, ya que la gestión desarrollada para la obtención de informes permite **infinitas posibilidades**.



www.urbicad.com >> [Smart Solution Inspecciones Técnicas/ Plan de Trabajo Amianto](#) >> [Comprar](#)