

TRABAJOS CON RIESGO DE EXPOSICIÓN AL AMIANTO

AÑO 2017, BOLETIN N° 2

ABRIL 2017

INFORME PREVIO DE IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO

El primer paso es una **identificación previa** de los materiales que pueden contener amianto así como un diagnóstico sobre sus características, **estado de deterioro, posible friabilidad y métodos de retirada recomendados**.

Este informe se presentará ante los organismos competentes de la Administración que valorarán la idoneidad de los procedimientos de desamiantado que serán aprobados en el posterior plan de trabajo, requerido para el comienzo de los trabajos. Será redactado al menos por un **Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales** con la especialidad de **Higiene Industrial**.

El equipo de DOLMEN INGENIERIA, compuesto por varios **Técnicos Superiores en PRL** ofrece entre sus servicios a usuarios y profesionales el asesoramiento durante todo el proceso.

El amianto constituye un peligroso contaminante ambiental que convive con nosotros en numerosos elementos constructivos (tuberías, cubiertas, fachadas...) y en todo tipo de edificaciones (industrias, viviendas, colegios...) Su **mantenimiento y retirada** se deben hacer con plenas garantías para la Seguridad y Salud de los trabajadores y sus usuarios. Para ello, el *Real Decreto 396/2006 nos señala los requisitos mínimos de actuación y un plan de ruta que debe ser seguido y que resumimos a continuación:*

PLAN DE ACTUACIÓN PARA TRABAJOS CON AMIANTO

1 INFORME DE IDENTIFICACIÓN /
DIAGNÓSTICO MATERIALES CON AMIANTO

2 CONTRATACIÓN DE TRABAJOS CON
EMPRESA REGISTRADA EN EL R.E.R.A.

3 ELABORACIÓN Y PRESENTACIÓN DE PLAN DE
TRABAJO A LA AUTORIDAD LABORAL

4 INICIO DE TRABAJOS DE DESAMANTADO

5 MUESTREOS HIGIÉNICOS SEGÚN PLAN DE
TRABAJO Y MÉTODO MTA/MA – 51/A04 INSHT

ASPECTOS A TENER EN CUENTA DURANTE LA OBRA

A continuación resumimos algunos puntos importantes a tener en cuenta durante la ejecución de las obras:

- ✓ La empresa de desamiantado debe disponer de los medios técnicos, humanos y de infraestructura necesarios para la correcta ejecución de los trabajos contratados. Ningún trabajo con amianto, excepto el transportista, puede ser subcontratado (art. 11 punto 5). Por tanto, el maquinista encargado de la demolición controlada de las cubiertas en mal estado debe pertenecer a la empresa desamiantadora.
- ✓ La jornada de los trabajadores con riesgo de exposición al amianto nunca puede superar las 4 horas por jornada.
- ✓ Se deberá controlar durante toda la obra los residuos generados (sacas, palets de placas ...) y cotejar posteriormente en base al peso específico por m2 el total de residuo gestionado, así como hacer un seguimiento exhaustivo de todos los procedimientos y requisitos administrativos del plan de trabajo.
- ✓ Cuando sea fibrocemento el residuo generado, si se encapsula correctamente en sacas big bags para trozos, sacas especiales para placas y palets para placas correctamente encapsulados en plástico, a priori puede ser considerado dentro del código **CER 17601** (fibrocemento). Todos los bultos deberán estar correctamente identificados y clasificados.

SIGRERA®
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN REGLAMENTARIO PARA EMPRESAS CON RIESGO DE AMIANTO

DOLMEN INGENIERIA utiliza un sistema de gestión cuya finalidad es garantizar a todas las partes implicadas que se cumple la normativa vigente antes, durante y después de la obra, registrando todos los documentos reglamentarios para su acceso telemático por parte de la Propiedad, la empresa desamiantadora y la Administración.

Es obligación de la propiedad mantener la información contenida en el SIGRERA durante **50 años** tras la ejecución de las obras.

 RESIDUOS: CONTIENEN AMIANTO	 	IDENTIFICACION : DENOMINACIÓN DE RESIDUO	
		CONTIENE AMIANTO	
		Codigo CER	170601
		Codigo RD952	Q5/D5/S40/C25/H7/A280/B19
		Fecha Envasado	<input type="text"/>
		Origen	<input type="text"/>
			<input type="text"/>
			<input type="text"/>

Respirar el polvo de amianto es peligroso para la salud.
No permanecer en esta zona, si no lo requiere el trabajo.