



## - CERTIFICADO DE FORMACIÓN -

ICAM – INGENIERÍA Y CONTROL AMBIENTAL [ [www.amiantoicam.com](http://www.amiantoicam.com) ], empresa de ingeniería, consultoría y formación certifica que :

**D. JOSE LUIS RICO GONZALEZ**

Con D.N.I.: 51.391.451-K

Ha participado con regularidad y aprovechamiento en el curso:

### **SUPERVISOR TÉCNICO EN PROYECTOS DE GESTIÓN Y RETIRADA DE AMIANTO**

De conformidad con el programa de formación adjunto, según RD 396/2006 de 31 de Marzo, art. 13 formación de los trabajadores y art. 14 información de los trabajadores, impartido por ICAM – Ingeniería y Control Ambiental durante MAYO – JUNIO de 2010 , con una duración total de **40 horas lectivas**.

Y para que conste, a los efectos oportunos, se expide el presente certificado.

En Torrelavega - Cantabria , a 07 de JUNIO de 2010.

  
  
Fdo.: D. Antonio Galván  
Director Académico del Centro Hauzeur, 33, 6º D  
Ingeniero Químico Torrelavega – Cantabria  
Técnico Superior en Prevención

Técnico Homologado para el Muestreo y Contaje de Amianto – INSHT Barcelona

CERTIFICADO 07 JUN. 2010



**PROGRAMA DE FORMACIÓN:** Según 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, art. 13.2 formación de los trabajadores y art. 14.1 información de los trabajadores.

1. INTRODUCCIÓN AL AMIANTO
  - Propiedades del amianto;
2. PELIGROSIDAD DEL AMIANTO Y EFECTOS SOBRE LA SALUD
  - Efectos sobre la salud, incluido el efecto sinérgico del tabaquismo;
  - Riesgos potenciales para la salud debidos a una exposición al polvo procedente del amianto o de materiales que lo contengan;
3. USOS Y APLICACIONES DEL AMIANTO
  - Tipos de productos o materiales que puedan contener amianto;
4. LEGISLACIÓN DE REFERENCIA: RD 396/2006 DE 31 DE MARZO
  - Exigencias en materia de vigilancia de la salud
  - Disposiciones contenidas en el RD 396/2006 y, en particular, las relativas a las prohibiciones y a la evaluación y control del ambiente de trabajo;
5. DIAGNÓSTICO DE AMIANTO EN EDIFICIOS E INSTALACIONES
6. ELABORACIÓN DE UN PLAN DE TRABAJO PARA LA RETIRADA DE AMIANTO
7. CONTROL AMBIENTAL: Muestreos ambientales y personales MTA/MA-051/A04
8. CONTROL DE RIESGOS Y DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS
  - Operaciones que puedan implicar una exposición al amianto y la importancia de los medios de prevención para minimizar la exposición;
  - Función, elección, selección, uso apropiado y limitaciones de los equipos respiratorios;
  - En su caso, según el tipo de equipo utilizado, las formas y métodos de comprobación del funcionamiento de los equipos respiratorios;
  - La utilización y obligatoriedad de utilización de los EPI'S y de la ropa de protección y el correcto empleo y conservación de los mismos;
9. TÉCNICAS DE RETIRADA DE AMIANTO: Fibrocemento, calorifugados, revestimientos ignifugos, glove-bag, etc.
  - Prácticas profesionales seguras, los controles y los equipos de protección;
  - Procedimientos de emergencia;
  - Procedimientos de descontaminación;
  - Medidas de higiene que deben ser adoptadas por los trabajadores, así como los medios que el empresario debe facilitar a tal fin;
10. TÉCNICAS DE SEGURIDAD APLICADAS A LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS: Protecciones para trabajos en altura.
11. BALANCES DE ENERGÍA MECÁNICA EN BURBUJAS DE CONTENCIÓN:
12. GESTIÓN DE RESIDUOS DE AMIANTO
  - Eliminación de residuos
13. LAS FIBRAS ALTERNATIVAS AL AMIANTO. CONSIDERACIONES GENERALES
14. EJERCICIOS Y SUPUESTOS PRÁCTICOS

Como encargado de registro

**CERTIFICO:**

Que este diploma ha sido registrado en Torrelavega – Cantabria, a 07 de Junio de 2010, con ref. ICM-1031

Fdo:



CERTIFICADO 07 JUN. 2010