

## - CERTIFICADO DE FORMACIÓN -

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

**D. MANUEL GUERVÓS NARVÁEZ**

Con **DNI: 24.227.467-A**

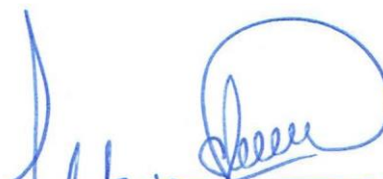
Ha participado con regularidad y aprovechamiento en el curso:

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

De conformidad con el programa de formación adjunto, según directrices de contenidos establecidas en el RD 396/2006 de 31 de Marzo, art. 13 formación de los trabajadores - art. 14 información de los trabajadores y Norma UNE 171370-1:2014, impartido por ICAM – Ingeniería y Control Ambiental en **ENERO – FEBRERO de 2021**, con una duración total de **40 horas lectivas**.

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

En **TORRELAVEGA – CANTABRIA – ESPAÑA**, a 15 de **FEBRERO de 2021**

  
Fdo: D. Antonio Galván  
Director Académico del Curso  
Ingeniero Químico  
Técnico Superior en Prevención  
Técnico Homologado para el Muestreo y Contaje de Amianto – INSHT Barcelona  
- [www.amiantoicam.com](http://www.amiantoicam.com) -  
Working for a Safer Environment



**PROGRAMA DE FORMACIÓN E INFORMACIÓN:** *Contenidos según directrices del 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: Muestréos 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 ignífugos, 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. BALANCES DE ENERGÍA MECÁNICA EN BURBUJAS DE CONTENCIÓN:**

**11. GESTIÓN DE RESIDUOS DE AMIANTO:**

- *Eliminación de residuos.*

**12. LAS FIBRAS ALTERNATIVAS AL AMIANTO. CONSIDERACIONES GENERALES:**

**13. EJERCICIOS Y SUPUESTOS PRÁCTICOS:**



Registrado con fecha 15/02/2021 y referencia ICM-21001



ICM-21001