

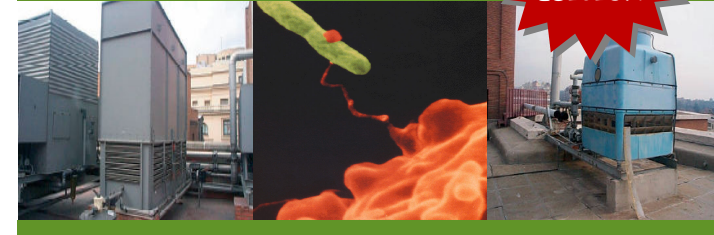
Nuestras credenciales:

1. Somos una EMPRESA AUTORIZADA para el MANTENIMIENTO HIGIÉNICO – SANITARIO de INSTALACIONES CON RIESGO DE LEGIONELLA. **Nº de registro: 033-CTB-100** - Dirección General de Salud Pública – Gobierno de Cantabria.
2. Contamos con un equipo humano formado por ingenieros y químicos con amplia experiencia en el control de contaminantes físicos, químicos y biológicos.
3. Contamos con los mejores equipos y medios técnicos para la realización de los trabajos.
4. Nuestro mejor aval, nuestros clientes, algunos de ellos empresas tan importantes como:



Icam – Ingeniería y Control Ambiental
39477 – Oruña de Piélagos – Cantabria
www.amiantoicam.com

ICAM® – Working For A Safer Environment



Curso Homologado: Mantenimiento Higiénico-Sanitario de Instalaciones Con Riesgo de Legionella



Homologado por la Consejería de
Sanidad del Gobierno de Cantabria –
Dirección General de Salud Pública

Presentación Curso :

El **Real Decreto 865/2003** de 4 de julio por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención de la legionelosis, establece que el personal dedicado a efectuar tratamientos en las instalaciones afectadas, deberá realizar los cursos que a tal efecto homologue el Ministerio de Sanidad y Consumo, según **Orden SCO/317/2003**, de 7 de febrero, por la que se regula el procedimiento para la homologación de los cursos formativos.

Objetivos del Curso :

Aportar las bases técnicas, médicas y biológicas necesarias para llevar a cabo las operaciones.

Proporcionar conocimientos al técnico sobre la biología y la ecología de la Legionella y los mecanismos de prevención y control posibles.

Estudiar de forma práctica los métodos de desinfección y control de las instalaciones de aplicación dentro del RD 865/2003.

Horas :

25 horas

Dirigido a :

1. Profesionales que hayan realizado el curso de manipulación de plaguicidas de nivel básico.
2. Responsables y técnicos de mantenimiento.
3. Ingenieros y personal técnico.
4. Técnicos en prevención.
5. Personas interesadas en la materia, etc.

Programa Formativo :

1. Importancia sanitaria de la legionelosis - (3 h.)
2. Ámbito legislativo - (3 h.)
3. Criterios de limpieza y desinfección- (3 h.)
4. Salud pública y salud laboral - (2 h.)
5. Instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación del RD 865/2003 - (4 h.)
6. Identificación de puntos críticos. Elaboración de programas de control – (2 h.)
7. Prácticas - (7 h.)
 - a) *Visitas a instalaciones.*
 - b) *Tomas de muestras y mediciones “in situ”.*
 - c) *Interpretación de la etiqueta de productos químicos.*
 - d) *Preparación de disoluciones de productos a distintas concentraciones.*
 - e) *Manejo de bombas dosificadoras*
 - f) *Manejo de la guía técnica legionella RD 865/2003.*
 - g) *Visionado de ejemplos y fotografías ICAM®*
 - h) *Cumplimentación de hojas de registro de mantenimiento.*
8. Evaluación - (1 h.) .
Prueba escrita sobre los contenidos del curso.

Diploma :

Se otorgará diploma de asistencia expedido por **icam – Ingeniería y Control Ambiental** , para lo cual será imprescindible acreditar una asistencia mínima del **90 % de las horas lectivas y superar la prueba escrita** sobre los contenidos del curso.

Precios y Horarios :

Fecha: **JUNIO de 2012**

Plazas : 15 por riguroso orden de inscripción

Precio: **295,00 EUROS**

** Precio para estudiantes y desempleados **250,00 EUROS**

Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Curso bonificable a través de los créditos de formación .

Profesorado :

D. Antonio Galván Pérez

Ingeniero Químico
Ingeniero Técnico Industrial
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales
Técnico Homologado Para Muestreo y Control de Amianto
Técnico Homologado Legionella
Director – Gerente de icam

D. Ángel Palmero Mangado

Ingeniero Químico
Ingeniero Técnico Industrial
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales
Técnico Homologado Legionella
Técnico de Seguridad en - T. Herrera -