

MANTENIMIENTO HIGIENICO SANITARIO DE INSTALACIONES CON RIESGO DE LEGIONELOSIS

La obligatoriedad de estos certificados se establece en el **R.D. 865/2003, de 4 de julio**, por el que se establece los criterios higiénicos y sanitarios para la prevención y control frente la legionelosis.

La orden SCO/317/2003, de 7 de febrero regula el procedimiento para la homologación de los cursos de formación del personal que realiza las operaciones de mantenimiento higiénico-sanitario de instalaciones de riesgo de legionelosis.

Objetivos del curso:

Proporcionar a los participantes la actualización de sus conocimientos relacionados con el mantenimiento higiénico-sanitario de las instalaciones con riesgo de proliferación de *Legionella* y Legionelosis, obteniendo así la renovación del Certificado Prevención y control de *Legionella* y Legionelosis.

Este curso tendrá validez nacional

Dirigido a:

Personal encargado de realizar tratamientos en todas las instalaciones donde hay riesgo de contraer legionella, según recoge el R.D. 865/2003, algunos lugares tales como: Torres de refrigeración, Fuentes ornamentales, Agua caliente sanitaria, Humidificadores, Piscinas climatizadas, Jacuzzi, Saunas, Nebulizadores, Condensadores evaporativos,

Modalidad y duración

Mixto: On line (24 horas) en nuestro aula virtual en la plataforma de Centro de estudios de Ciencias: www.formacionbiocidas.es

- Presencial 6 horas .

Duración del curso: de 30 horas.

Programa:

- 1.- Importancia sanitaria de la Legionella
- 2.- Marco legal de aplicación en la prevención y control de la Legionelosis.
- 3.- Climatización, sistemas de agua sanitaria, humidificadores, acondicionadores evaporativos y similares.
- 4.- Otras instalaciones de riesgo según el RD 865/2003.
- 5.- Calidad del agua, características y tratamiento de aporte a las instalaciones
- 6.- Criterios generales de limpieza y desinfección.
- 7.- Programas de mantenimiento y notificación de instalaciones de riesgo.
- 8.- Tratamiento de las instalaciones de riesgo.
- 9.- Salud laboral.
- 10.- Recogida de muestras ambientales, conservación y transporte. Análisis "in situ".
- 11.- Anexos

Información: formacionbiocidas@gmail.com
mjhoyos@formacionbiocidas.es



Próximamente, consulta la agenda de nuestro calendario