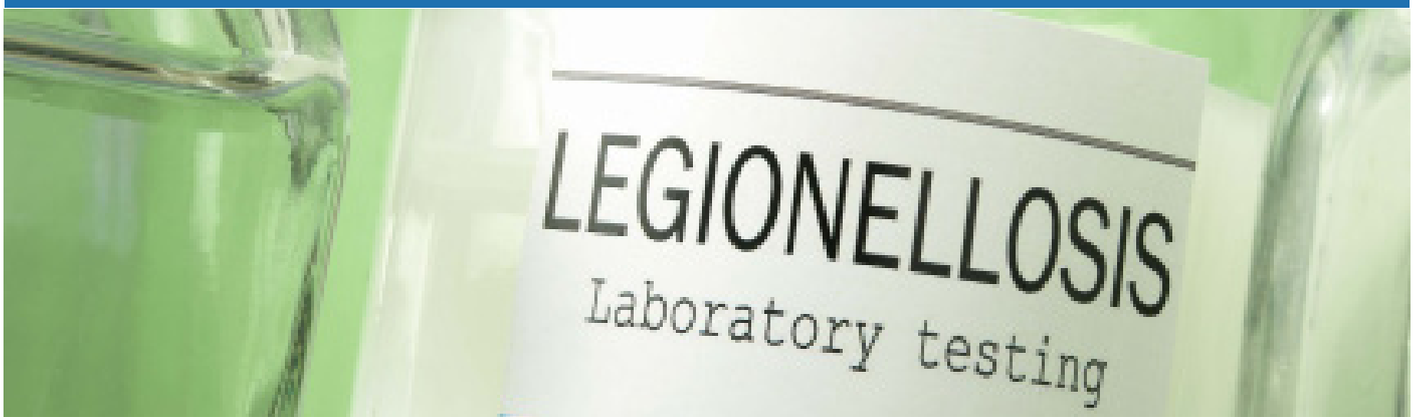




Oliver Rodés
www.oliver-rodes.com



FORMACIÓN ONLINE

Torres de refrigeración y condensadores evaporativos.

1 h

PROFESORES RESPONSABLES DEL CURSO



Miriam Monedero

Responsable Departamento de
Microbiología en el Laboratorio
Oliver Rodés desde 1997.



Agustín Martínez

Ingeniero Técnico en Química
Industrial.

El Real Decreto 487/2022, de 21 de junio, por el que se establecen los requisitos sanitarios para la prevención y control de la legionelosis, regula en el CAPÍTULO VI, Artículo 18, Formación de personal, en el punto 3 indica:

El personal propio o de empresa de servicios a terceros que realice operaciones menores en la prevención y control de Legionela en las instalaciones, tales como mediciones de temperatura, comprobación de niveles de biocida, control de pH, se incluirá dentro del plan de formación de la empresa titular de la instalación o de la empresa de servicios a terceros.

El objetivo del curso es que el personal que realiza estas operaciones menores adquiera unos conocimientos básicos sobre la bacteria Legionela, sobre la enfermedad que genera y su importancia sanitaria, sobre el agua, vehículo para su transmisión, y los parámetros a controlar en función de la instalación implicada.

Objetivos y competencias

Los objetivos de este curso son:

- > ¿QUÉ ES LA LEGIONELA?
- > FORMAR AL PERSONAL QUE REALICE OPERACIONES MENORES DE CONTROL Y MANTENIMIENTO EN TORRES DE REFRIGERACIÓN Y CONDENSADORES EVAPORATIVOS CON RIESGO DE CONTAMINACIÓN POR LEGIONELLA. (REAL DECRETO 487/2022).
- > CONOCER LA LEGISLACIÓN Y SABER APLICARLA EN CADA CASO.
- > FORMAR EN LOS CONOCIMIENTOS SOBRE EL AGUA, LAS INSTALACIONES IMPLICADAS Y LOS CONTROLES NECESARIOS PARA MINIMIZAR EL RIESGO DE PROLIFERACIÓN DE LA LEGIONELLA
- > EVALUACIÓN DE LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS



Contenidos

El curso consta de los siguientes apartados:

.....

Apartado 01

Torre de refrigeración

.....

Apartado 02

Condensador evaporativo

.....

Apartado 03

Agua de aporte

.....

Apartado 04

Agua en circulación

Evaluación

HORAS DE DEDICACIÓN

El alumno tendrá acceso hasta 1 mes después de la fecha de matrícula

	Dedicación
Teoría	1 hora
ENTREGA DIPLOMA	Se genera automáticamente tras la finalización del curso

Información

INSCRIPCIONES



formacion@oliver-rodés.com



campus.oliver-rodés.com