

# OPERACIONES MENORES EN LEGIONELLA PARA INSTALACIONES ESPECÍFICAS: TORRES DE REFRIGERACIÓN Y CONDENSADORES EVAPORATIVOS



**Área:** LEGIONELLA  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 10 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

## DESTINATARIOS

El curso se dirige a los responsables de las instalaciones y al personal involucrado en el mantenimiento diario de las instalaciones de riesgo incluidas en el Real Decreto 487/2022, de 21 de junio de 2022, tanto al personal propio de la instalación como a de servicios externos subcontratados.

## OBJETIVOS

- \*Definir los riesgos y las actuaciones a realizar en torres de refrigeración y condensadores evaporativos.
- \*Proporcionar a los alumnos los conocimientos necesarios para realizar las tareas rutinarias de menor envergadura destinadas a la prevención y control de la Legionella.
- \*Capacitar al alumno para realizar un mantenimiento adecuado con la ejecución de los programas de mantenimiento de torres de refrigeración y condensadores evaporativos.
- \*Orientar todas las actuaciones para conseguir instalaciones seguras y cumplir con la normativa vigente.

## CONTENIDOS

Torres de refrigeración y condensadores evaporativos

- 1.Elementos principales, requisitos mínimos.
- 2.Mantenimiento mecánico.
- 3.Mantenimiento higiénico.
- 4.Revisiones.
- 5.Controles.
- 6.Registros.

## REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas presenciales para poder acceder a la prueba final y aprobar el examen final con una nota mínima de un 5.

## **CONTROLES APRENDIZAJE**

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba teórica presencial de 1 hora de duración, cuyo nivel será acorde con el de la formación impartida, y a la que sólo se podrán presentar aquellos participantes que hayan cumplido con los requisitos mínimos de asistencia y participación para la superación del curso expuestos en el siguiente punto de esta guía.

La prueba presencial consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación de la prueba será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre el total si es correcta y cero puntos si no se contesta o es errónea. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.