

## MANTENIMIENTO HIGIÉNICO SANITARIO DE INSTALACIONES DE RIESGO EN TRASMISIÓN DE LEGIONELLA - EXTREMADURA



**Área:** LEGIONELLA  
**Modalidad:** Presencial  
**Duración:** 30 h  
**Precio:** Consultar

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

### DESTINATARIOS

Este curso está dirigido al personal responsable de las operaciones de mantenimiento higiénico-sanitario de aquellas instalaciones recogidas en el R.D. 487/2022, de 21 de junio y que pertenezca a una entidad o servicio externo subcontratado o bien, al personal propio de la empresa responsable de la instalación de riesgo: hoteles, residencias, colegios, guarderías, polideportivos, viviendas vacacionales, gimnasios, spas, piscinas públicas, industrias, fontaneros, etc.

### OBJETIVOS

-

### CONTENIDOS

-

### METODOLOGIA

Las prácticas que se llevarán a cabo durante la formación consistirán en:

- Visitas a instalaciones de riesgo.
- Toma de muestra y mediciones in-situ.
- Interpretación de etiquetas de productos químicos.
- Preparación de diluciones de productos a diferentes concentraciones.
- Elaboración de planes de autocontrol
- Cumplimentación de hojas de registro de mantenimiento.

### REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 100% de las horas lectivas.

## **CONTROLES APRENDIZAJE**

A la finalización del curso, se celebrará la prueba de evaluación escrita de una hora de duración, cuyo nivel será acorde con la formación impartida. La prueba consistirá en un examen tipo test de 25 preguntas con 4 posibles respuestas, una de las cuales será correcta. La puntuación de la prueba será numérica, valorando cada pregunta con un punto sobre veinticinco si es correcta, cero puntos si no contesta y restando un tercio de punto si se contesta erróneamente.

La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10 y se considerará "apto" si obtiene un mínimo de 5 puntos.

Cada alumno tendrá derecho a dos convocatorias de examen por curso. Si no supera las dos pruebas, deberá realizar nuevamente el curso.