

PRL EN MATERIA DE LEGIONELLA.RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS EN TORRES REFRIGERACION, CONDENSADORES EVAPORATIVOS Y SISTEMAS ACS



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 5 h
Precio: Consultar

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

DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

OBJETIVOS

Detallar los riesgos, las medidas preventivas y los protocolos de actuación específicos para cada instalación de riesgo en el ámbito de la legionella.

CONTENIDOS

1. Introducción. Ámbito legislativo.
2. Riesgos y medidas preventivas en torres de refrigeración
3. Riesgos y medidas preventivas en condensadores evaporativos
4. Riesgos y medidas preventivas en instalaciones de ACS
5. Seguridad e higiene
6. Buenas prácticas y medidas de seguridad

REQUISITOS

Será requisito indispensable acudir al 75% de las horas de formación.

Recuerda que debes conectarte a las sesiones impartidas mediante aula virtual con micrófono y cámara web activada.

Es imprescindible la conexión de la Cámara Web durante dichas sesiones, ya que serán grabadas y revisadas, por lo que la realización de otras actividades ajenas al desarrollo de la formación podría considerarse como falta de asistencia en la misma.

CONTROLES APRENDIZAJE

Al finalizar el curso, se celebrará una prueba final, 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 consistirá en un examen tipo test multirespuesta, siendo sólo una de ellas la correcta. La puntuación final se calculará sobre una nota máxima de 10, y se considerará apto si obtiene un mínimo de 5 puntos.