

P. MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE RIESGO EN LA TRANSMISIÓN DE LA LEGIONELOSIS



AREA FORMATIVA

DURACIÓN

MODALIDAD

METAL

24 horas

PRESENCIAL

OBJETIVOS:

- Proporcionar conocimientos al trabajador sobre la biología y la ecología de la legionella y los mecanismos de prevención y control adecuados
- Manejar los productos químicos y tratar los riesgos que conllevan, así como su prevención.
- Evaluar los riesgos, elaborar protocolos técnicos de actuación específicos para cada instalación.

CONTENIDOS

1. IMPORTANCIA SANITARIA DE LA LEGIONELOSIS
2. ÁMBITO LEGISLATIVO (NORMATIVA DE REFERENCIA RELACIONADA CON LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELÓISIS.
3. MÉTODOS GENERALES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN CONTRA LA LEGIONELLA.
4. TORRES DE REFRIGERACIÓN Y CONDENSACIÓN EVAPORATIVOS.
5. OTROS SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN: HUMECTADORES Y APARATOS DE ENFRIAMIENTO.
6. INSTALACIONES DE AGUA SANITARIA (CALIENTE Y FRÍA).
7. OTRAS INSTALACIONES.
8. SEGURIDAD E HIGIENE.

MATERIAL:

El alumno recibirá un manual didáctico, cuaderno de notas y bolígrafo.

PRESUPUESTO:

PRESENCIAL (Plazo de matriculación abierto. grupo mínimo 12 alumnos) **210 €/Alumno** y **2300 €/Grupo** (Máximo 20 alumnos)

OBSERVACIONES:

Las prácticas se realizarán en instalaciones y con la maquinaria de la propia empresa y la formación teórica en nuestras aulas en Parque empresarial Nuevo Torneo (Sevilla) (Consultar posibilidad de desplazamiento del monitor a las instalaciones del cliente) En el caso de la formación On line se realizará a través de nuestra plataforma de teleformación.

<http://inerziaformadores.com/teleformacion/my/>

PERFIL DEL MONITOR:

Ciclo Formativo, Formación específica en la materia o con experiencia profesional en el mantenimiento de sistemas de refrigeración. Formación en PRL. Capacidad pedagógica acreditada.

***NOTAS: No se admiten cambios en los contenidos y en la distribución de horas. Los precios incluyen la gestión de la bonificación a través de la Fundación Tripartita.**