

P. MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE RIESGO EN LA TRASMISIÓN 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
- ÁMBITO LEGISLATIVO (NORMATIVA DE REFERENCIA RELACIONADA CON LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELÓSIS.
- 3. MÉTODOS GENERALES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN CONTRA LA LEGIONELLLA.
- 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.