



FORMACIÓN

Catálogo de Cursos



OPERACIONES DE MANTENIMIENTO HIGIENICO-SANITARIO DE LAS INSTALACIONES DE RIESGO FRENTE A LEGIONELA

Sector: SANIDAD

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Lugar Impartición: POR DETERMINAR

Modalidad: JORNADA PRESENCIAL

Duración: 25.00 horas

Objetivos:

Proporcionar conocimientos al trabajador sobre la biología y la ecología de la legionella y los mecanismos de prevención y control adecuados.

- Manejo de los productos químicos y de los riesgos que conllevan así como su prevención.
- Evaluación de riesgos, elaboración de protocolos técnicos de actuación específicos para cada instalación.
- Adaptación, entendimiento y aplicación de la normativa vigente actual.
- Mantenimiento de las instalaciones denominadas de riesgo y sus programas de mantenimiento: limpiezas, desinfecciones, tratamientos, etc.
- Toma de muestras para su análisis en laboratorio.

Contenidos:

- 1.1. INTRODUCCIÓN
- 1.2. BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN DEL AGENTE CAUSAL
2. IMPORTANCIA SANITARIA DE LA LEGIONELOSIS
 - 2.1. CADENA EPIDEMIOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD
 - 2.2. SISTEMAS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 - 2.3. INSTALACIONES DE RIESGO
3. MARCO LEGAL
 - 3.1. BASES JURÍDICAS DE LA RESPONSABILIDAD DE LAS EMPRESAS EN LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA LEGIONELOSIS, INCLUIDA LA FORMACIÓN ACTUALIZADA DE LOS TRABAJADORES
 - 3.2. NORMATIVA RELACIONADA CON LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELOSIS, LAS SUSTANCIAS Y PREPARADOS PELIGROSOS, AGUA DE CONSUMO HUMANO, PLAGUICIDAS Y BIOCIDAS, INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS Y VERTIDOS INDUSTRIALES.
 - 3.3. RD 865/2003, DE 4 DE JULIO, POR EL QUE SE ESTABLECEN LOS CRITERIOS HIGIÉNICO-SANITARIOS PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELOSIS
4. CRITERIOS GENERALES DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
 - 4.1. CONOCIMIENTOS GENERALES DE LA QUÍMICA DEL AGUA
 - 4.2. BUENAS PRÁCTICAS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN
 - 4.3. SISTEMAS DE DESINFECCIÓN FÍSICO-QUÍMICOS
 - 4.4. DOSIFICADORES DE DESINFECTANTE: AUTOMÁTICOS Y SEMIAUTOMÁTICOS
 - 4.5. DESINFECTANTES AUTORIZADOS
 - 4.6. REGISTRO DE PRODUCTOS BIOCIDAS

- 4.7. ETIQUETADO DE PRODUCTOS. INTERPRETACIÓN DE LA ETIQUETA
 - 5. SALUD PÚBLICA Y SALUD LABORAL
 - 5.1. GENERALIDADES Y CONCEPTOS SOBRE SALUD LABORAL. MARCO NORMATIVO
 - 5.2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
 - 5.3. PREVENCIÓN DE RIESGOS BIOLÓGICOS
 - 5.4. PREVENCIÓN DE RIESGOS QUÍMICOS
 - 5.5. MEDIDAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN
 - INSTALACIONES DE RIESGO INCLUIDAS EN EL ÁMBITO DE APLICACIÓN DEL RD 865/2003
 - 5.6. DISEÑO, FUNCIONAMIENTO Y MODELOS
 - ? Programas de Mantenimiento en las diferentes instalaciones.
 - 5.7. PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO Y TRATAMIENTO.
 - 5.8. TOMA DE MUESTRAS
 - 5.9. CONTROLES ANALÍTICOS
 - 6. IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS. ELABORACIÓN DE PROGRAMAS DE CONTROL.
 - 6.1. CONCEPTOS
 - 6.2. IDENTIFICACIÓN DE PUNTOS CRÍTICOS
 - 6.3. GUÍAS TÉCNICAS PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA LEGIONELOSIS
 - 7. PRÁCTICAS
 - 7.1. VISITAS A INSTALACIONES
 - 7.2. TOMA DE MUESTRAS Y MEDICIONES IN SITU
 - 7.3. INTERPRETACIÓN DE LA ETIQUETA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
 - 7.4. PREPARACIÓN DE DISOLUCIONES DE PRODUCTOS A DISTINTAS CONCENTRACIONES
 - 7.5. CUMPLIMENTACIÓN DE HOJAS DE REGISTRO DE MANTENIMIENTO
 - 8. EVALUACIÓN
- <p>FORMACIÓN HOMOLOGADA</p>