



DETALLES DEL CURSO

- > Fecha de inicio:
07 / 07 / 2022
- > Fecha de finalización:
24 / 04 / 2022
- > Fechas asistencia: 7,
14, 18, 20 y 21 Julio.
- > Horario de tardes:
15:30 a 20:30 horas.
- > Días de impartición:
Lunes, Martes y
Miércoles.

Precio por alumno: 320,00 €
Descuento Especial 80,00€
Precio Final 240,00€

**C/ ANTIGUO HOSPITAL - 14
 46520 - PUERTO DE PUERTO
 VALENCIA**

96 266 34 87

676 994 644

info@oscomarc.com

CURSO OFICIAL LEGIONELLA.



Duración: 25 Horas - Modalidad: Presencial

CURSO HOMOLOGADO POR LA CONSELLERIA DE SANIDAD UNIVERSAL Y SALUD PÚBLICA EN LA COMUNIDAD VALENCIANA PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO PARA EL MANTENIMIENTO HIGIÉNICO SANITARIO DE INSTALACIONES DE RIESGO FRENTE A LA LEGIONELLA.

externo contratado o bien sea propio de la instalación, deberá realizar los cursos que a tal efecto homologue el Ministerio de Sanidad y Consumo a propuesta de las comunidades autónomas correspondientes, de acuerdo con la Orden SCO/317/2003, por la que regula el procedimiento higiénico-sanitario de las instalaciones.

Objetivos:

- Formación para el personal que realiza el mantenimiento higiénico-sanitario de las instalaciones de riesgo frente a la transmisión de la Legionella.
- Adquisición de conocimientos teóricos y prácticos.
- Actualización en legislación, guías, novedades del sector.
- Obtención de la cualificación según el RD 865/2003 para operaciones de mantenimiento para control y prevención de la legionelosis.

**Dirigido a:**

De acuerdo al RD 865/2003, TODO EL PERSONAL que trabaje en operaciones de mantenimiento higiénico-sanitario, pertenezca a una entidad o servicio

CONTENIDO

» Importancia sanitaria de la legionelosis. Biología y ecología del agente casual. Aspectos sanitarios de la legionela. Cadena epidemiológica de la enfermedad. Sistemas de vigilancia epidemiológica. (3 horas)

» Marco normativo. RD 865/2003. Normativa relacionada tanto a nivel nacional como Autonómica. Normativa de Biocidas. Otra normativa. Aguas de consumo humano, plaguicidas y biocidas. ITE, vertidos industriales. Modificaciones de la legislación existente. (3 horas)

» Salud Pública y Salud Laboral. Marco Normativo. Riesgos derivados del uso de productos químicos. Daños para la salud derivados del uso de productos químicos. Medidas preventivas. (2 horas).

» Instalaciones de riesgo. Diseño, funcionamiento y modelos medidas preventivas y correctoras. Aplicación de programas específicos, mantenimiento, revisiones. (4 horas).



» Identificación de puntos críticos. Toma de muestras. Controles analíticos. Parámetros de control.

» Criterios generales de limpieza y desinfección. Química del agua. Tipos de productos químicos utilizados. Autorización y registro. Tratamientos con productos químicos. Otros tipos de tratamiento. (Ionización metálica, ozono.....) (3 horas)

» Prácticas. Visita a instalaciones. Toma de muestras y mediciones. Libro de registro. Cumplimentar hojas de registro de mantenimiento. Preparación de disoluciones de productos. Interpretación de etiquetas de productos químicos. (7 horas)