

INSCRIPCIÓN CURSO LEGIONELLA

NOMBRE	
APELLIDOS	
DNI	
EMPRESA	
CARGO	
DIRECCIÓN	
TELEFONO	
E-MAIL	

Enviar por fax (96 381 39 00) o email info@monsolar.net. La inscripción al curso se realizará previa presentación del justificante de ingreso en I nº de cuenta 0487 0479 86 2000009334

**CURSO PARA EL PERSONAL QUE REALIZA LAS TAREAS DE
MANTENIMIENTO HIGIÉNICO-SANITARIO DE INSTALACIONES DE
RIESGO FRENTE A LEGIONELLA**

Práctico
Útil
Actualizado
Equipo docente altamente especializado

OBJETIVO

1. Adquisición de conocimientos teóricos y prácticos.
2. Actualización en legislación, guías, novedades del sector.
3. Obtención de la cualificación según el RD 865/2003 para efectuar las operaciones de mantenimiento dirigidas al control y prevención de la legionelosis.

PERSONAL DOCENTE

- Personal *especializado en el control y prevención* de legionella con experiencia de más de 12 años.
- Equipo docente multidisciplinar formado por Licenciados en Química, en Biología e Ingenieros.

MATERIAL

Para un adecuado seguimiento del curso se entregará documentación en formato papel con los módulos desarrollados.

Nuevo. CD con documentación en formato digital y documentación adicional. (Legislación, guías, artículos de interés,...)

Una vez superadas las pruebas de evaluación se expedirá un certificado de aprovechamiento según la Orden SCO/317/2003.

FECHAS Y LUGAR DE IMPARTICIÓN

Fechas: 15, 17, 22, 24 y 25 de Junio de 2.015

Horario: De 16:00 a 21:00 hrs

Total curso: 25 horas

AMBIENTALYS CONSULTORÍA Y ANÁLISIS, S.L.
C/ Les Ones, 6; bajo; dcha; 46980; Paterna

PRECIO

316 € + 21% IVA

100% bonificable mediante la fundación tripartita



Acreditado por:



PROGRAMA

1. Importancia sanitaria de la legionelosis. (3 horas)
Biología y ecología del agente causal.
Aspectos sanitarios de la legionella.
Cadena epidemiológica de la enfermedad.
Sistemas de vigilancia epidemiológica.
2. Marco Normativo. (3 horas)
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. Salud Pública y Salud laboral. (2 horas)
Marco Normativo.
Riesgos derivados del uso de productos químicos.
Daños para la salud derivados del uso de productos químicos. Medidas preventivas.
4. Instalaciones de riesgo. (4 horas)
Diseño, funcionamiento y modelos
Medidas preventivas y correctoras
Aplicación de programas específicos; mantenimiento, revisiones.
5. Identificación de puntos críticos. (2 horas)
Toma de muestras
Controles analíticos
Parámetros de control
6. Criterios generales de limpieza y desinfección. (3 horas)
Química del agua.
Tipos de productos químicos utilizados. Autorización y registro.
Tratamientos con productos químicos.
Otros tipos de tratamiento. (Ionización metálica, ozono..)
7. Prácticas. (7 horas)
Visita a instalaciones de riesgo del **CENTRO COMERCIAL AQUA** (Torres de refrigeración, Circuito de AF y ACS, Contra incendios). Toma de muestras y mediciones "in situ". Libro de Registro. Cumplimentar de hojas de registro de mantenimiento

Preparación de disoluciones de productos en **LABORATORIO DE AMBIENTALYS**.

Interpretación de etiqueta de productos químicos