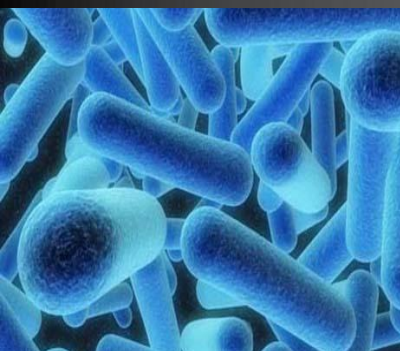




# Legionela

Tratamiento de la bacteria de la Legionela en inmuebles e instalaciones críticas



## La prevención de la legionelosis en edificios y los sistemas de agua sanitaria como fuente de legionelosis

### A quien va dirigido...

- ✓ Facility Managers
- ✓ Responsables de mantenimiento
- ✓ Gestores inmobiliarios
- ✓ Responsables de patrimonio
- ✓ Real Estates
- ✓ Estudios de diseño de interiores
- ✓ Arquitectos e Ingenieros
- ✓ Servicios generales
- ✓ Property Managers
- ✓ Project Managers
- ✓ Dirección de Recursos Humanos
- ✓ Dirección de compras
- ✓ Responsables de servicios

De acuerdo con la OMS "Organización Mundial de la Salud", la mayor fuente de contagio de legionela, es el sistema de aguas de grandes edificios de oficinas, hoteles y hospitales, mediante sistemas humidificadores, máquinas de rocío, spas y fuentes de agua termal. Los sistemas de aire acondicionado no representan una fuente relevante de contagio de legionela.

**Lugar:** Universidad Politécnica de Madrid  
**E.T.S. Arquitectura (UPM)**  
**Sala de Conferencias de la ETSAM**  
**Av. Juan de Herrera N° 4**  
**Edificio principal, planta 3ª**  
**28040 Madrid**

**Fecha:** Martes, 2 de Diciembre de 2014

**Hora:** 09:00 – 14:30

Reserva YA  
 Plazas  
 Limitadas

# Tratamiento de la legionela en inmuebles críticos

La prevención de la legionelosis en edificios, los sistemas de agua sanitaria como fuente de legionelosis

## Programa

Martes 2 de Diciembre de 2014

09:00 – 09:15

Acreditación de Asistentes

09:15 – 09:30

Sesión de bienvenida e inauguración del evento

D. Pedro García Carro – Presidente IFMA España

D. José María Ordoñez – Presidente de la Sociedad Española de Sanidad Ambiental SESA

Dña. Santa Gil - Presidente de ANECPLA

09:30 – 10:00

La legionelosis. Bases epidemiológicas y ambientales

Dr. José M<sup>a</sup> Ordóñez Iriarte

Presidente de la Sociedad Española de Sanidad Ambiental (SESA)

10:00 – 11:00

Marco legislativo de la prevención de la legionelosis

Dra. Covadonga Caballo Diéguez

Subdirección General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral - Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

11:00 – 11:30

La prevención de la legionelosis en el ámbito hospitalario

Profa. María Sainz Martín

Jefa del Servicio de Medicina Preventiva, Hospital Clínico San Carlos (Comunidad de Madrid)

11:30 – 12:00

**CAFÉ NETWORKING**

12:00 – 12:30

Mantenimiento técnico e higiénico-sanitario de las instalaciones de agua sanitaria en edificios con mayor riesgo

D. José de Juan

Director técnico - Grupo Hermo

12:30 – 13:00

Estrategias y controversias para la prevención de Legionella en grandes edificios

Prof. Dr. Miquel Sabriá

Jefe de Servicio de la Unidad de Enfermedades Infecciosas del Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona

Catedrático de la Universidad Autónoma de Barcelona

13:00 – 13:30

Guía para la contratación de los servicios de prevención y control de la legionelosis

Dña. Santa Gil

Presidente de ANECPLA

13:30 – 14:00

Criterios técnicos a considerar en los proyectos de nueva planta y de reforma de edificios con mayor riesgo (decálogo)

D. Javier Ortega Bernard

Arquitecto

14:00 – 14:30

Actualización la norma UNE 100030 sobre prevención de Legionela citada en el RITE

Caso Estudio

D. Paulino Pastor Pérez

Director general Ambisalud

14:30 – 14:45

Debate

# Legionela

## Tratamiento de la bacteria de la legionela en inmuebles e instalaciones críticas

### Objetivos:

1. Incorporar los criterios de la normativa de prevención de legionelosis al diseño de los edificios en general y de forma especial de los de mayor riesgo (hoteles, hospitales, residencias de personas mayores, etc.).
2. Incorporar los criterios de la normativa de prevención de legionelosis al diseño de los edificios en general incluyendo las reformas, de forma especial de los de mayor riesgo (hoteles, hospitales, residencias de personas mayores, etc.).
3. Concienciar a los directivos de los establecimientos hospitalarios, hoteleros, residencias de personas mayores y otros donde vivan personas vulnerables, la importancia que tiene llevar a cabo el mantenimiento de las instalaciones de agua sanitaria.
4. Difundir criterios técnicos a incorporar tanto en el diseño como en el mantenimiento de edificios en general y de forma especial de los de mayor riesgo.
5. Informar desde la Medicina Preventiva y la Salud Ambiental para favorecer la calidad de los servicios.

### Organizan:



### Media Partners:



# ASISTENCIA GRATUITA

Reserva YA  
Plazas  
Limitadas

Información y Confirmación de Asistencia: [info@ifma-spain.org](mailto:info@ifma-spain.org) - Tel 917457442 o al 682682653