

MESA REDONDA

LEGIONELA: ALARMA SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL

IMPACTO REAL DE LAS TORRES DE REFRIGERACIÓN EN LOS BROTES DE LEGIONELA

Alarma social en casos de salud pública: las torres de refrigeración y sus mitos

El uso del agua en torres de refrigeración: una visión ecológica

La realidad estadística de los brotes de legionela

PARTICIPAN:

AEFYT, Asociación de Empresas del Frío y sus Tecnologías

AQUA ESPAÑA, Asociación Española de Empresas de Tratamiento y Control del Agua

PERIODISTA ESPECIALIZADO, Por confirmar

INVITADO ESPECIAL, Dtor. Juan Ángel Ferrer, Vocal del Comité CTN 100/GT 12 redactor de la Norma UNE 100030:2017. MICROSERVICES-Benidorm

OBJETIVO: Los casos y brotes de legionela son temas frecuentemente tratados en los medios de comunicación por su alcance social y sanitario, a menudo con un fuerte componente de alarma social. Con esta mesa redonda pretendemos tratar una amplia visión del problema y de las tecnologías afectadas con especial atención a las herramientas de las que disponen los periodistas para elaborar sus informaciones. Analizaremos como normas como la UNE 100030 sobre prevención de legionela incrementan la seguridad y cuál es la situación real de la legionela en relación con las torres de refrigeración y otros sistemas de riesgo. Además, nos preguntaremos si el uso del agua como recurso de refrigeración es sostenible.

LUGAR: Biblioteca de la APM. C/ Juan Bravo, 6

FECHA: 7 de mayo 2018

HORARIO: 18,00 a 20,00 Horas

AEFYT proporcionará un diploma acreditativo de la asistencia a la mesa redonda.