



Quinta-Feira, 21-05-2015

procurar no site adicionar aos favoritos feed RSS

- Tecno Hospital
- Notícias
- P&T
- Legislação
- Newsletter
- Assinatura
- Números publicados
- Artigos publicados

HomePage >> Notícias

Edição actual



"Eficiência Energética em Estabelecimentos de Saúde"

Área Privada  
username

20-05-2015

### Surto de Legionella: Causas e Consequências

A Comissão Executiva da Especialização em Engenharia de Climatização da Ordem dos Engenheiros promove, no dia 21 de maio de 2015, uma conferência com o tema "Surto de Legionella: Causas e Consequências".



Esta conferência surge na sequência do surto de Legionella ocorrido em novembro, que coloca na ordem do dia a importância dos projetos e da manutenção em redes prediais e sistemas AVAC (Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado) nas instalações e torres de arrefecimento, bem como a ausência de legislação e regulamentação adequadas a estes casos.

A ação contará com a intervenção de vários técnicos e especialistas, como Serafin Graña, coordenador da Especialização em Engenharia de Climatização, Maria João Benoliel, da EPAL, e Marc Blasco, da ASHRAE Spain Chapter, entre outros. Participam, igualmente, o bastonário da OE, Carlos Matias Ramos, e o vice-presidente nacional, Carlos Loureiro.

Durante o evento vai ser apresentado o manual da REHVA - Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations, cujo título é "Legionelose. Prevenção em Redes Prediais e Sistemas AVAC - Guia Prático de Projeto, Operação e Manutenção para Minimização do Risco". A obra que começa por identificar as razões pelas quais, mesmo com cerca de 30 anos de conhecimento sobre o perigo e a forma de controlar a Legionelose (condição de estar infetado com a bactéria Legionella), esta doença ainda continua a matar ou a debilitar gravemente milhões de pessoas em todo o mundo.

Agenda

04 | Junho de 2015  
IV Congresso da ATEHP: Energia e Ambiente no Edifício Hospitalar

Ver todos os eventos



Publicidade Institucional  
1º congresso luso-brasileiro em