



CONSTRUÇÃO

ENGENHARIA

ARQUITECTURA

IMOBILIÁRIO

MATERIAIS

OPINIÃO



PLUS

LOGIN

ORDEM DOS ENGENHEIROS PROMOVE JORNADAS DE CLIMATIZAÇÃO

Por *Construir* a 21 de Outubro de 2015

A Ordem dos Engenheiros (OE), através da Comissão Executiva da Especialização em Engenharia de Climatização, a Sociedade Americana de Engenheiros de Aquecimento, Refrigeração e Ar-condicionado (ASHRAE) e a Federação de Associações Europeias de Aquecimento, Refrigeração e Ar-condicionado (REHVA) promovem, esta quarta-feira, dia 22 de Outubro, no Auditório da Sede Nacional da Ordem dos Engenheiros, em Lisboa, mais uma edição das "Jornadas de Climatização".

O mote central destas 15as Jornadas de Climatização será a "Climatização na Indústria", estando em destaque as mais recentes tecnologias de climatização, utilização de energias renováveis e desenvolvimentos na área do AVACR em edifícios industriais. Nesse âmbito, as 15as Jornadas de Climatização serão organizadas em duas sessões complementares: "A Climatização na Indústria" e "As Renováveis na Indústria".

Alguns dos temas em debate serão a movimentação e tratamento de ar na indústria, distribuição urbana de calor e frio, AVAC na indústria farmacêutica, tecnologia do frio na indústria vitivinícola, gestão de utilidades na indústria – a actualidade e os novos desafios, energia obtida a partir de bombas de calor e a visão da comissão europeia. A sessão incluirá ainda a apresentação do livro "Ventilação por Mistura" (edição portuguesa do Manual REHVA N.º 19) e apresentação, por Joaquim Fernandes Monteiro, do trabalho vencedor da Competição Estudantes Prémio AVAC 2014, intitulado "Estudo experimental e numérico da eficiência de ventilação como indicador da qualidade da difusão de ar".

Tweet

CONSTRUIR PLUS



LUTA CONTRA O CANCRO: QUANDO A ARQUITECTURA FAZ PARTE DO PROCESSO TERAPÊUTICO

"Um doente com cancro quer viver. Pode ou não a arquitectura fazer parte desse p..."



OS 138M€ DE MADRID PARA A REABILITAÇÃO ATÉ 2020

Os números adiantados pelas autoridades de Madrid poderão servir de exemplo dos...



PONTE ANITA GARIBALDI CONSTRUÍDA NO BRASIL COM TECNOLOGIA PORTUGUESA

O grupo português descreve esta infra...

Tweet

DEIXE AQUI O SEU COMENTÁRIO

O seu endereço de email não será publicado. Campos obrigatórios marcados

O grupo português descreve esta infraestrutura, cujo valor de contrato global f...

