

Filipe Ventura representa OE na competição internacional da REHVA

14 de Junho de 2013 às 16:27:07 por PEDRO CRISTINO

Filipe Ventura, engenheiro mecânico do Instituto Superior Técnico (IST), irá representar a Ordem dos Engenheiros (OE) e Portugal na competição internacional de estudantes da REHVA.

A REHVA é a Federação das Associações Europeias de Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado e organiza, entre 16 e 19 de Junho, em Praga, na República Checa, o Congresso CLIMA 2013, que engloba também a competição internacional.

Para este evento, Filipe Ventura concorre com a dissertação de mestrado "Emissões de Carbono – Estudo Comparativo entre Sistemas AVAC em Ambiente Hospitalar, Vigas Arrefecidas e Ventilcon", orientada por Tiago Domingos e Jorge Saraiva.

A participação no concurso resulta da atribuição, pela OE a este trabalho, do segundo Prémio Nacional AVAC (2010-2012) para o melhor trabalho de estudantes na área de Engenharia de Climatização 2010-2012.

pesquisar



artebel

SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS EM ESTALO

BLOCOS TÉRMICOS

TÉRMICO ProETICS

NOVA GEOMETRIA

<http://www.construir.pt/2013/06/14/filipe-ventura-representa-oe-na-competicao-internacional-da-rehva/>

Filipe Ventura representa OE na competição internacional da REHVA

14 de Junho de 2013 às 16:27:07 por PEDRO CRISTINO

Filipe Ventura, engenheiro mecânico do Instituto Superior Técnico (IST), irá representar a Ordem dos Engenheiros (OE) e Portugal na competição internacional de estudantes da REHVA.

A REHVA é a Federação das Associações Europeias de Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado e organiza, entre 16 e 19 de Junho, em Praga, na República Checa, o Congresso CLIMA 2013, que engloba também a competição internacional.

Para este evento, Filipe Ventura concorre com a dissertação de mestrado "Emissões de Carbono – Estudo Comparativo entre Sistemas AVAC em Ambiente Hospitalar, Vigas Arrefecidas e Ventilcon", orientada por Tiago Domingos e Jorge Saraiva.

A participação no concurso resulta da atribuição, pela OE a este trabalho, do segundo Prémio Nacional AVAC (2010-2012) para o melhor trabalho de estudantes na área de Engenharia de Climatização 2010-2012.