

26/11/2015 - Instituto Brasileiro do Cobre e Eletrobrás realizam workshops para apresentação dos benefícios dos motores elétricos premium

Além de serem mais econômicos, tais motores são considerados de qualidade superior, garantindo uma eficiência 20% a 30% maior que a dos motores utilizados pela indústria atualmente

O Instituto Brasileiro do Cobre (Procobre), organização não governamental que promove o uso do cobre no Brasil, e a Eletrobrás, empresa de capital aberto que atua nas áreas de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, estão realizando uma série de workshops em diferentes cidades para apresentar os benefícios dos motores elétricos premium.

“Até o momento, a indústria utiliza motores elétricos de alto rendimento. Com os motores elétricos premium, que são superiores e utilizam cobre em sua composição, a eficiência é de 20% a 30% maior,” comenta líder do programa de energia sustentável da ICA International Copper Association para a América Latina, Glycon Garcia. “Ao utilizar os motores elétricos premium, a indústria melhora seus processos e economiza em gastos de energia, o que é bom para a sociedade como um todo,” completa.

Apresentar esses benefícios aos representantes do setor é o objetivo que motivou a realização dos workshops. “Aos poucos, autoridades e empresários da indústria estarão a par dessas vantagens, o que pode incentivar o Governo a mudar, em um futuro próximo, a obrigatoriedade para uso dos motores elétricos premium,” finaliza Garcia.

Os workshops têm apoio do Procel, do BNDES, da WEG e da Abinee. A primeira edição já foi realizada em Salvador, BA. A próxima será em Florianópolis, SC, em 30 de novembro. Outros serão realizados a partir de janeiro de 2016.

Sobre a Procobre - O Instituto Brasileiro do Cobre (Procobre) é uma instituição sem fins lucrativos que faz parte da International Copper Association (ICA), sediada em Nova York e líder mundial na promoção do cobre, metal que sempre se fez presente na evolução das civilizações. A Procobre tem como missão gerar demandas para os produtos de cobre, difundir informações sobre os atributos técnicos, científicos e as contribuições do cobre para a formação e preservação da vida, gerar pesquisas, desenvolver processos e produtos tecnológicos e criar novos usos para o metal. Seus dois maiores desafios são posicionar a indústria do cobre como um setor fundamental para responder aos desafios da sociedade e colocar o cobre como um material que atende às preocupações do desenvolvimento sustentável. Site: www.procobre.org

ATITUDECOM