

16/12/2015 - “Essa crise vai passar”



Foi a tônica da posse de Vanderlei Santos, General Manager da Atlas Copco Brasil, na Câmara Setorial de Ar Comprimido e Gases – CSAG para o próximo biênio, na ABIMAQ. Em clima de esperança de um 2016 menos crítico para o setor de máquinas e equipamentos, a nova diretoria da CSAG assumiu o período de 2015 a 2017 propondo “quebrar o espelho retrovisor”.

“Chega de olhar para trás”, argumentou Santos, torcendo por um 2016 melhor e propondo várias ações:

1. Investir profundamente no fortalecimento da câmara, buscando trazer o associado para dentro da entidade e garimpando novos associados.
2. Incentivar a construção de dados estatísticos.
3. Profissionalização do setor (cuidar de “gente”), detectando:
 - Quais são nossas carências;
 - De onde virão nossos recursos, nossos talentos;
 - Plano de treinamento direcionado ao setor.
4. Regulamentação do setor:
 - Normas regulamentadoras;
 - Padrões técnicos;
 - Certificações.
5. Marketing:
 - Promoção da Feimec 2016;
 - “Comunidade” do ar comprimido;
 - Promover um seminário do setor dentro da feira.

“Com isso, pretendemos inaugurar uma nova era da inovação, da retomada e do otimismo”, completou Santos.

Vanderlei Santos contará com os vice-presidentes Alicério Roberto Júnior, Carlos Agostinho Martins, Carlos Augusto Alessandri, Denis Jose Soncini, Jayme Marcos Bydlowski, Jean Paul Roger Joarlette, Renato Laranjeira.

Oportunidades

Carlos Pastoriza, presidente do Conselho de Administração da ABIMAQ, também demonstrou expectativa de retomada do crescimento no início do próximo ano: “Acredito que vivemos um

momento histórico, onde o Brasil representa uma enorme oportunidade. O fato de não termos infraestrutura, saneamento e outras condições importantes pode significar que há muito a ser feito e que temos um mercado gigante capaz de superar qualquer crise”.

Legenda foto: Vanderlei Santos, General Manager da Atlas Copco Brasil

Foto: divulgação

ABIMAQ – Associação Brasileira da
Indústria de Máquinas e Equipamentos

www.abimaq.org.br