



XIV CIAR – Congresso Iberoamericano de Ar Condicionado e Refrigeração
XV CONBRAVA - Congresso Brasileiro de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação, Aquecimento e Tratamento do Ar

12 a 15 de Setembro de 2017
São Paulo Expo – São Paulo – SP

CHAMADA DE TRABALHOS

O CONBRAVA - Congresso Brasileiro de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação, Aquecimento e Tratamento do Ar tem como finalidade atualizar e difundir os conhecimentos e experiências nas áreas de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação, Aquecimento e Tratamento de Ar, oferecendo uma contribuição para o aprimoramento tecnológico e desenvolvimento profissional do setor.

Este ano em especial o XIV CIAR – Congresso Iberoamericano de Ar Condicionado e Refrigeração acontecerá junto ao CONBRAVA e deve abrilhantar o evento trazendo mais trabalhos internacionais de alto nível técnico e inovadores.

A comissão organizadora do XV CONBRAVA e XIV CIAR convidam a toda comunidade técnica, acadêmica e profissionais interessados na disseminação de conhecimentos da área de engenharia termo-ambiental a inscrever seus trabalhos a serem apresentados neste evento.

PRAZO PARA INSCRIÇÕES:

-O prazo para a inscrição dos resumos **encerra-se no dia 27 de fevereiro de 2017**. Programe-se para enviar seu resumo no prazo.

-Para a inscrição deverá ser remetido um **resumo do trabalho** a ser avaliado pela Comissão Organizadora que confirmará a **aceitação** até o dia **10 de março de 2017**.

PRAZO PARA OS TRABALHOS COMPLETOS:

-Os autores que tiverem seus **resumos** selecionados receberão juntamente com a confirmação **de aceitação** o pedido de envio do trabalho completo os quais deverão ser encaminhados à Comissão Organizadora até o dia **17 de abril de 2017**.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A Comissão Organizadora fará a avaliação dos trabalhos recebidos e comporá a grade do congresso segundo seus próprios critérios. Na classificação alguns pontos receberão atenção especial:

- relevância do trabalho dentro do tópico selecionado;
- relevância das fontes de consulta e familiaridade do autor com as mesmas;
- qualidade das conclusões e suas aplicações práticas;
- inovação, criatividade e atração do interesse de estudantes, técnicos e engenheiros.
- disponibilidade de horário dentro da grade do congresso

CONFIRMAÇÃO FINAL:

A confirmação final para a apresentação oral está prevista para o dia **19 de maio de 2017** e será feita por e-mail aos autores.

Os trabalhos confirmados terão o título e nome dos autores publicados no Site, Revista ABRAVA, Programa e Anais do evento.

TEMA DO CONGRESSO:

O tema deste ano será: **Pesquisar, Inovar, Climatizar, Refrigerar.**

TÓPICOS DO TEMA

Os Palestrantes são encorajados a abordar os seguintes tópicos:

1. Eco-eficiência, zero balance - projetos e instalações;
2. Gestão da manutenção, operação e boas práticas;
3. Sustentabilidade nas edificações – utilidades;
4. Etiquetagem de edifícios e Certificação;
5. Automação de sistemas HVAC-R;
6. Comissionamento, Qualificação e Validação;
7. Fluidos refrigerantes (aplicação, uso, manuseio e novas tecnologias);
8. Refrigeração: indústria, alimentos, estocagem e meio de transporte;
9. Aquecimento Solar / Fotovoltaico;
10. Áreas limpas (Clean Rooms);
11. Qualidade do Ambiente Interno;
12. Ventilação;
13. Soluções de eficiência energética para Supermercados;
14. Fontes alternativas de energia;
15. Soluções para minimizar impacto no Aquecimento Global em sistemas HVACR;
16. Aquecimento a gás natural e biogás;
17. Refrigeração a gás natural e biogás;
18. O HVACR inserido na geração distribuída;
19. Ar condicionado e meios de transporte;
20. O Ar Condicionado em Hospitais, Escolas, Produção de Medicamentos;
21. A Refrigeração em nosso Dia a Dia.
22. Soluções de eficiência energética para edificações.

As apresentações de profissionais nacionais e internacionais reúnem num mesmo fórum o acesso às últimas pesquisas ligadas ao nosso setor, buscando trazer para o congressista uma visão sobre a importância da **pesquisa** que gera a **inovação** que por consequência nos permite desenvolver produtos e serviços que atendam os usuários de HVAC-R, buscando sempre um equilíbrio entre a tecnologia e a sustentabilidade e nossa preocupação em encontrar um caminho que favoreça este equilíbrio com **o Meio Ambiente**.

NORMAS PARA ENVIO DE RESUMO/TRABALHOS

1. **Texto do Resumo/abstract:** deverá ser apresentado em Word, fonte Arial 12, Formato A4 – até 2 páginas – 1ª etapa.
2. **Texto do Trabalho:** deverá ser apresentado em Word, fonte Arial 12, Formato A4 – até 15 páginas – 2ª etapa.
3. **Apresentação:** deverá ser feita em "Power Point", no template oficial do evento, máximo de 30 slides. – 3ª etapa.

Os Resumos e Trabalhos deverão ser entregues juntamente com um breve currículo do(s) apresentador(es) com no máximo 5 linhas e dados para contatos (endereço completo, e-mail, telefone fixo e celular). Enviar à Comissão Organizadora via e-mail para; conbrava@abrava.com.br

Os resumos/trabalhos podem ser apresentados nos Idiomas: português, espanhol ou inglês.

PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS

Com o objetivo de incentivar as novas ideias e intercâmbios de experiências inovadoras o EVENTO premia os 3 melhores trabalhos apresentados, que são eleitos pelos participantes do evento. Esta é uma forma de reconhecer, valorizar e apresentar ao mercado os trabalhos desenvolvidos por nossos profissionais. O melhor trabalho receberá um certificado alusivo a esta classificação e um brinde; o mesmo acontecerá respectivamente com o segundo e terceiro melhor trabalho. Os prêmios serão entregues no final do Congresso.

Realização:



Av. Rio Branco, 1492 - Campos Elíseos -01206-001-São Paulo - SP
Tel. (11) 3361-7266 Fax (11) 3361-7160
Visite o nosso site: www.abrava.com.br