



Paraná recebe palestras técnicas gratuitas sobre tendências para o setor de refrigeração

Promovidas pela Chemours, as palestras são oportunidades para profissionais e técnicos de refrigeração ampliarem seus conhecimentos sobre as novidades em qualidade e sustentabilidade dos fluidos refrigerantes

26 de julho de 2018: Especialista e líder no desenvolvimento de fluidos refrigerantes, a Chemours realizará duas palestras técnicas gratuitas que visam a formação profissional dos refrigeristas do Paraná. No dia 07 de agosto, o evento acontece no Átrium Centro Empresarial, em Maringá, e no dia 08 na Escola Técnica Profissional (ETP), em Curitiba.

O conteúdo será ministrado pelo consultor técnico da empresa, Amaral Gurgel, e mostrará as tendências para o mercado brasileiro de fluidos refrigerantes frente às medidas regulatórias determinadas pelo Protocolo de Montreal, que estabelece diretrizes para eliminar o uso de compostos que degradam a camada de ozônio.

Fluidos refrigerantes são produtos responsáveis por realizar a troca térmica em sistemas de refrigeração e ar condicionado. Exemplos destes produtos são os HCFCs ou hidroclorofluorcarbonos, como o R-22, que são amplamente utilizados no país pelos setores de climatização e refrigeração. Por não estarem de acordo com as normas ambientais, essa categoria terá a importação reduzida gradativamente até a completa erradicação em 2040. Por isso, os profissionais do setor precisam estar atentos às substituições corretas e às novas tecnologias disponíveis.

Dentre as melhores opções para substituição, estão disponíveis hoje no mercado os HFOs ou hidrofluorolefinas, que apresentam baixo potencial de aquecimento global e zero potencial de degradação da camada de ozônio. Além disso, trazem eficiência energética para operações em supermercados e câmaras frigoríficas, por exemplo.

Outro ponto a ser abordado no evento será a segurança. Os profissionais poderão conhecer os riscos de utilização dos fluidos refrigerantes sem garantia de origem - que podem causar prejuízos financeiros às empresas e afetar diretamente a saúde de quem os opera.

A programação conta também com detalhes sobre a prática do *Retrofit*, conversão de equipamentos que contêm fluidos refrigerantes CFCs ou HCFCs para operar com fluidos refrigerantes de baixo impacto ambiental.

Para participar, é necessário confirmar presença no telefone 0800 110 728 ou acessar a página de Eventos no website www.fluidosrefrigerantes.com.br. As vagas são limitadas e todos os participantes receberão certificado de presença.

Palestra “Tecnologia em Fluidos Refrigerantes”

CURITIBA

Data: 07 de agosto de 2018

Horário: 19h

Local: Átrium Centro Empresarial

Av. Bento Munhoz da Rocha Neto, 632, Sobreloja, Sala Paris, Maringá (PR)

MARINGÁ

Data: 08 de agosto de 2018

Horário: 19h

Local: ETP Escola Técnica Profissional

Rua Eng. Rebouças, 2213, Rebouças, Curitiba (PR)

Sobre a Chemours

A Chemours (NYSE: CC) ajuda a criar um mundo mais colorido, capaz e limpo por meio do poder da química. A Chemours é líder global em Tecnologias de Titânio, Produtos Fluorados e Soluções Químicas, oferecendo soluções aos seus clientes em uma ampla variedade de indústrias com produtos, aplicações e inovações baseadas na química. Os ingredientes da Chemours são encontrados em plásticos e revestimentos, refrigeração e ar-condicionado, mineração e na produção industrial em geral. Nossos principais produtos incluem marcas de renome como Teflon™, Ti-Pure™, Krytox™, Viton™, Opteon™, Freon™ e Nafion™. A Chemours tem cerca de 7.000 funcionários em 70 unidades produtivas que atendem a mais de 5.000 clientes na América do Norte, na América Latina, na região da Ásia-Pacífico e na Europa. A Chemours tem sede em Wilmington, Delaware, e está listada na Bolsa de Valores de Nova York (NYSE) sob o símbolo CC. Para mais informações, acesse chemours.com ou siga a Chemours no Twitter em @chemours.

Chemours™, Freon™, Opteon™, Teflon™, Ti-Pure™, Krytox™, Viton™ e Nafion™ são marcas comerciais ou marcas registradas da The Chemours Company ou suas filiais.

CONTATOS PARA A IMPRENSA

G&A Comunicação

Natália Pereira - 11 3037-3235 - nataliapereira@gaspar.com.br

Jackeline Sá - 11 3037-3220 - jackelinesa@gaspar.com.br

Caso queira mais informações, estamos à disposição.

Abs,

Jackeline Sá

Rua Dona Ana H. S. Gusmão, 230

01457-040 | São Paulo – SP - Brasil

| **T:** +55 11 3037 3220 | **F:** +55 11 3812 6284 | **C/M:** +55 13 9 8815 4415

jackelinesa@gaspar.com.br | **Skype:** jackeline_sa