

## Portugal recebeu formação em refrigerantes de baixo PAG da Chemours

*A Chemours apresentou um novo Programa Técnico de formações destinado a promover a gama de produtos Opteon™, refrigerantes de baixo PAG*

**Lisboa, Portugal**, 3 de Janeiro, 2017 – A Chemours Company (Chemours) (NYSE: CC), empresa internacional na área química, líder mundial em Tecnologias de Titânio, Produtos Fluorados e Soluções Químicas, desenvolveu em Portugal, em 2016, um novo programa de formações destinado a apresentar ao mercado nacional a nova gama Opteon™, refrigerantes de baixo Potencial de Aquecimento Global (PAG). O programa apresentou uma visão geral dos novos regulamentos que definem o aumento exponencial da necessidade destes produtos, incentivando muitos utilizadores de sistemas de refrigeração comercial a adotarem o Opteon™ XP40 (R-449A), produto não-inflamável (A1), líder de vendas da Chemours, e substituto do R-404A.

As ações de formação foram conduzidas por José Pedro García Espinosa, Opteon™ Market Development Manager, Chemours, com o distribuidor local Aldifrio. Os workshops técnicos envolveram mais de 300 instaladores e utilizadores finais em sessões realizadas em Lisboa, Porto e Coimbra. Nos workshops, os participantes tomaram conhecimento da fase de redução do R-404A em Portugal e na UE e acederam a informações detalhadas sobre o Opteon™ XP40 e seus benefícios. As formações também serviram como uma introdução aos Opteon™ XL Series, lançado no passado mês de Outubro na Exposição Internacional Chillventa 2016, em Nuremberga. Estes refrigerantes ligeiramente inflamáveis de menor PAG, diminuem o equivalente de CO2 ao seu nível mais baixo em novos equipamentos.

Em cada uma das ações de formação, José Pedro García, da Chemours deu uma visão geral da gama da Opteon™, incluindo características do produto, benefícios e exemplos reais, em que as vantagens económicas foram reconhecidas pelo cliente final quer devido à eficácia do produto, quer no que diz respeito à redução de taxas a pagar. Por sua vez Ruben Dias, Consultor Técnico da Aldifrio, deu informações detalhadas sobre o contexto português e a necessidade de agir com rapidez no sentido da proteção dos clientes e da criação de novas oportunidades de negócio. Cada sessão provou ser uma excelente oportunidade para os instaladores e clientes finais entenderem melhor a urgente necessidade desta alteração na fileira e as respectivas opções disponíveis.

O Opteon™ XP40 foi aprovado pelos principais fabricantes de equipamentos e compressores e tem vindo a ser amplamente adotado desde o início da sua comercialização em 2014. O XP40 permite uma redução de 65% no PAG em relação ao R-404A e melhora em cerca de 12% a eficiência energética dos sistemas. Como resultado do forte desempenho do XP40, e com base nos atuais números de vendas e testes ao produto por parte de clientes, a Chemours anunciou que o XP40 está na iminência de ser utilizado em mais de mil supermercados e sistemas de refrigeração comercial em todo o mundo neste final de 2016.

O gama de produtos refrigerantes Opteon™ da Chemours representa uma linha revolucionária de soluções de baixo PAG. Desenvolvidos para ir ao encontro da regulamentação tendencialmente global dos hidrofluorcarbonetos (HFC), mantêm ou melhoram o desempenho em comparação com os produtos existentes no mercado. A Chemours investiu milhões de euros para fazer chegar estes novos produtos ao mercado e continuará a investir em novos produtos e capacidade adicional com vista garantir globalmente soluções de baixo PAG.

Para mais informações visite-nos em [opteon.com](http://opteon.com).

### Acerca da Chemours

A Chemours Company (Chemours ) (NYSE: CC) ajuda a criar um mundo mais colorido, capaz e sustentável através do poder da indústria química. É líder mundial em Tecnologias de Titânio, Produtos Fluorados e Soluções Químicas proporcionando aos seus clientes, numa vasta gama de indústrias, soluções com base em produtos de referência no mercado e experiência na aplicação e inovações de base química. Os produtos usados pela Chemours podem ser encontrados em plásticos e revestimentos, soluções de refrigeração e ar condicionado, indústrias mineira e de refinação petrolífera bem como na corrente produção industrial.

Entre os produtos mais conhecidos incluem-se marcas proeminentes como a Teflon™, Ti-Pure™, Krytox™, Viton™, Opteon™ e a Nafion™. A Chemours tem cerca de oito mil colaboradores em cerca de 35 localizações de produção distintas servindo mais de cinco mil empresas-cliente na América do Norte, América Latina, continentes Asiático, Pacífico e Europa.

A Chemours tem a sua sede na cidade de Wilmington, no estado Norte Americano de Delaware e integra a lista de empresas cotadas na Bolsa de Valores de Nova Iorque (NYSE) sob a sigla CC (Chemours Company). Para mais informação, visite [chemours.com](http://chemours.com) ou siga a Chemours no Twitter em @chemours.



José Pedro García, Director de Negócio Opteon™ da Chemours em Espanha, França e Portugal em apresentação aos empreiteiros, instaladores e consumidores finais.

Fotos © Chemours - todos os direitos reservados

###