



KET4F-Gas Workshop

ONLINE_ 29 de abril 2021
10:00 horas

Call To Action:

Políticas e Boas Práticas para uma Gestão Eficiente de Gases Fluorados

As alterações climáticas são um problema que necessita de ser enfrentado com urgência por todos nós.

O projeto **KET4F-Gas** é um projeto europeu, cofinanciado pelo programa Interreg Sudoe, que tem como principal objetivo reduzir o impacto ambiental dos gases fluorados, que têm elevado potencial de aquecimento global. Estes gases são usados como refrigerantes em sistemas de frio e ar condicionado, entre outras aplicações.

Diferentes instrumentos regulamentares têm sido aplicados a nível europeu para a redução das emissões de gases fluorados e promoção de uma economia circular. Contudo, a sua aplicação prática tem enfrentado sérios entraves e os gases fluorados continuam a ser uma problemática no sector do frio e refrigeração.

Com este workshop pretende-se reunir os diferentes stakeholders: instituições públicas (da administração

central, regional e local), entidades do sistema integrado de gestão de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, associações não-governamentais do ambiente e do consumidor, operadores e técnicos de gestão de resíduos, entidades municipais de recolha de equipamentos de refrigeração, distribuidores, consumidores e entidades do sector empresarial do frio e refrigeração. Pretende-se efetuar um exercício colaborativo de identificação dos principais problemas enfrentados pelos sectores do frio e refrigeração e pela gestão dos resíduos de gases fluorados e discutir as possíveis soluções, técnicas e políticas, para reduzir o impacto ambiental dos gases fluorados.

Não falte a esta chamada, é tempo de agir



Programa

10:00. Apresentação do projeto e plataforma online KET4F-Gas

Coordenação FCT NOVA e EnviEstudos

10:10. Painel-debate: Novas políticas e estratégias para o controlo de emissões de gases fluorados

Agência Portuguesa do Ambiente (APA):

Ana Daam (Departamento de Alterações Climáticas)

Associação Portuguesa das Empresas dos Sectores Térmico, Energético, Electrónico e do Ambiente (APIRAC):

Nuno Roque (Secretário-geral)

Associação Sistema Terrestre Sustentável (Zero):

Rui Berkemeier (Conselho Geral)

European Recycling Platform (ERP) Portugal e Espanha:

Ricardo Neto (Presidente ERP Portugal)

Rede Electrão:

Mónica Luizio (Desenvolvimento e Inovação)

WEEECYCLE – Associação de Produtores de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos:

Presença a confirmar ---

11:10. Coffee Break

11:25. Workshop participativo

Gestão de gases fluorados – Problemas, desafios e soluções

13:00. Sessão de encerramento

Presenças de:

- Agência Portuguesa do Ambiente (APA): Ana Daam e Ricardo Afonso Almeida (Departamento de Alterações Climáticas)
- Associação Portuguesa das Empresas dos Sectores Térmico, Energético, Electrónico e do Ambiente (APIRAC): Nuno Roque (Secretário-geral)
- Associação Industrial Portuguesa (AIP): Paulo Caldas e Edite Norberto (Economia, Financiamento e Inovação)
- Associação Sistema Terrestre Sustentável (Zero): Rui Berkemeier (Conselho Geral)
- European Recycling Platform (ERP) Portugal e Espanha: Ricardo Neto (Presidente ERP Portugal)
- Rede Electrão: Mónica Luizio (Desenvolvimento e Inovação)
- WEEECYCLE – Associação de Produtores de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos: Presença a confirmar
- Associação Portuguesa para a Defesa do Consumidor (DECO): Presença a confirmar
- Associação dos Instaladores de Portugal (AIPOR): Presença a confirmar
- Centro Tecnológico para a Indústria Térmica, Energia e Ambiente (CENTERM): Presença a confirmar
- NoWaste: Rui Bitton (Consultoria estratégica)
- Ambigroup: Aranda Correia (Departamento de Desenvolvimento e Inovação) e Lília Quelhas (Responsável de Produção)
- Interecycling: Ricardo Vidal (Diretor Geral)
- Entidades municipais de recolha de equipamentos de refrigeração: Presenças a confirmar
- Distribuidores de equipamentos de refrigeração: Presenças a confirmar