



KET4F-Gas

Towards circular industry 4.0 for fluorinated gases management

9th June 11.30 am | Online

#EUGreenWeek
2021 PARTNER EVENT



FEUGA
FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA



11:30 Welcome and introduction

11:35 KET4F-Gas. A circular solution to reduce the environmental impact of F-gases

Ana Belén Pereiro - Universidade NOVA de Lisboa

11:45 Panel discussion. Towards a circular industry 4.0 for fluorinated gases management

Laurent Guegan - ADC3R. Association des distributeurs, conditionneurs, récupérateurs & retraiteurs de réfrigérants (France).

Susana Rodríguez - AEFYT. Asociación de Empresas de Frío y sus Tecnologías (España).

Nuno Roque. APIRAC - Associação Portuguesa Empresas Sectores Térmico, Energético, Electrónico e do Ambiente (Portugal).

Ana Belén Pereiro - NOVA University of Lisbon – FCT NOVA

12:30 Coffee break

12:35 Participative workshop. F-gases management: problems, challenges and solutions.

A interactive workshop to analyze the main problems faced by the management of F-gases and propose solutions involving all the value chain of the industrial and environmental sector.

14:00 Closing

FREE ATTENDANCE
REGISTRATION REQUIRED

REGISTRATION

Fill the [registration form](#) until June 8th. The link to join the event will be sent the day before the event.
@

AIMED TO

Equipment manufacturers and consumers of cold systems, air conditioning, heat pumps, foaming agents, fire extinguishers, aerosols and solvents, researchers, technology centers, companies, waste managers, public administration, as well as any organization related to the industrial and environmental sector and those interested in circular economy.

Interreg Sudoe
KET4F-Gas



Financia

Interreg Sudoe

Organiza

FEUGA
FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA



KET4F-Gas

Towards circular industry 4.0 for fluorinated gases management

9th June 11.30 am | Online

#EUGreenWeek
2021 PARTNER EVENT



FEUGA
FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA



11:30_Aertura y bienvenida

11:35_KET4F-Gas: una solución circular para reducir el impacto ambiental de los gases fluorados.

Ana Belén Pereiro - Universidade NOVA de Lisboa

11:45_Mesa de debate. Hacia una industria circular 4.0 para la gestión eficiente de los gases fluorados

Laurent Guegan - ADC3R. Asociación de distribuidores, acondicionadores, recuperadores y gestores de refrigerantes (Francia).

Susana Rodríguez - AEFYT. Asociación de Empresas de Frío y sus Tecnologías (España).

Nuno Roque. APIRAC - Asociación Portuguesa de Empresas de los Sectores térmico, Energético, Electrónico y del Ambiente (Portugal).

Ana Belén Pereiro - Universidade NOVA de Lisboa – FCT NOVA.

12:30_Pausa café

12:35_Taller participativo. La gestión de los F-gases: problemas, desafíos y soluciones

Analizaremos los principales problemas que enfrenta la gestión de los F-gases y propondremos soluciones que atiendan a toda la cadena de valor del sector industrial y ambiental.

14:00_Fin de la jornada

Asistencia gratuita
previa inscripción

INSCRIPCIONES

Para formalizar la inscripción ha de cubrirse el siguiente formulario de registro antes del 8 de junio. El día anterior al evento se enviará a los inscritos el enlace para unirse a la jornada.

@

DIRIGIDO A

Fabricantes y consumidores de equipos y sistemas de frío, aire acondicionado, bombas de calor, agentes espumantes, extintores de incendios, aerosoles y disolventes, investigadores, centros tecnológicos, empresas, gestores de residuos, administración pública relacionada con el sector industrial y medioambiental

Interreg Sudoe
KET4F-Gas



Financia

Interreg Sudoe
EUROPEAN UNION

Organiza

FEUGA
FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA