

# JORNADA TÉCNICA

## EL TRATAMIENTO DEL GAS SF6 EN LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS

5 DE MARZO DE 2019



Asociación Española de Mantenimiento  
de Instalaciones de Alta Tensión

## OBJETIVO

> El alcance de los trabajos vinculados a los procesos de mantenimiento de las instalaciones eléctricas, y en particular las de alta tensión, es amplio y variado. Desde hace varios años, estas tareas se enfrentan a un gran reto, el manejo de equipos que contienen **hexafluoruro de azufre (SF6)**, un gas con una extraordinaria capacidad de aislamiento y corte eléctrico pero que tiene un gran inconveniente: es el gas de **efecto invernadero** con mayor potencial de calentamiento global. El **SF6** es uno de los seis gases de efecto invernadero incluidos dentro del **Protocolo de Kyoto**. Por tanto, queda en evidencia la necesidad de evitar la emisión masiva de este gas a la atmósfera. En España hay instalados en torno a 1 millón de equipos eléctricos que contienen **SF6**, lo que representa aproximadamente 37 millones de toneladas equivalentes de **CO2**.

> El objetivo de esta jornada es informar de la normativa ambiental relacionada con los equipos que contienen **SF6**, en especial, los aspectos más importantes a tener en cuenta en el final de vida útil de estos equipos, de manera que los propietarios y las personas que ejecutan las labores de instalación, mantenimiento, manipulación y desmontaje de estos equipos conozcan sus obligaciones.

## LUGAR Y FECHA

- > SALÓN DE ACTOS DEL ARCHIVO REGIONAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID
- > C/ RAMÍREZ DE PRADO, 3. COMPLEJO "EL ÁGUILA" 28045 MADRID (MADRID)
- > 5 DE MARZO DE 2019

## INFORMACIÓN

- > MÁS INFORMACIÓN EN [WWW.AEMIAT.COM](http://WWW.AEMIAT.COM)
- > CONTACTO: [INFO@AEMIAT.COM](mailto:INFO@AEMIAT.COM)

## CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA

- > EN [WWW.AEMIAT.COM](http://WWW.AEMIAT.COM) EN EL APARTADO DE EVENTOS, SE CONFIRMARÁ SU ASISTENCIA MEDIANTE NSCRIPCIÓN EN LA WEB DE AEMIAAT

ORGANIZA



Comunidad de Madrid  
COMISIÓN DE ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN,  
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)



Asociación Española de Mantenimiento  
de Instalaciones de Alta Tensión

[www.aemiat.com](http://www.aemiat.com)

COLABORA



PATROCINA



[WWW.AEMIAT.COM](http://WWW.AEMIAT.COM)

**JORNADA GRATUITA**

# JORNADA TÉCNICA SOBRE EL TRATAMIENTO DEL GAS SF6 EN LOS EQUIPOS ELÉCTRICOS

> SALÓN DE ACTOS DEL ARCHIVO REGIONAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID  
C/RAMÍREZ DE PRADO, 3. COMPLEJO "EL ÁGUILA" 28045 - MADRID

> 5 DE MARZO DE 2019

> METRO: L3, DELICIAS

> CERCANÍAS RENFE: DELICIAS (C-1 Y C-10)

> AUTOBUSES: LÍNEAS 8, 19 y 45

> BICIMAD: C/ BUSTAMANTE, 27 (118)

09:30h **REGISTRO DE ASISTENTES Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

10:00h **INAUGURACIÓN**

**Javier Abajo**  
*Director General de DGIEM*

**Jorge Martín**  
*Presidente de AEMIA*

10:30h **HABILITACIÓN DE PROFESIONALES PARA LA MANIPULACIÓN  
DE EQUIPOS QUE CONTIENEN GASES FLUORADOS**

**Amparo de la Puerta**  
*Jefa del Área de Instalaciones Industriales y  
Capacitación Reglamentaria*

Dirección General de Industria, Energía y Minas  
Consejería de Economía, Empleo y Hacienda  
COMUNIDAD DE MADRID

11:00h **GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE EXTINCIÓN  
DE INCENDIOS MEDIANTE GASES FLUORADOS Y AGENTES  
EXTINTORES GASEOSOS ALTERNATIVOS.**

**Miguel Vidueira Penín**  
*Director Técnico de CEPREVEN*

11:30h **CAFÉ**

12:00h **GESTIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS QUE CONTIENEN SF6  
AL FINAL DE SU VIDA**

**Ibon Lekue Oleagordia**  
*Responsable del Área de Innovación de AFESA  
Medio Ambiente S.A.*

13:30h **¿QUIÉN ES EL VERDADERO LÍDER EN UNA EMPRESA?**

**Margarita Mayo**  
*Directora de Liderazgo de IE*  
Autora del Libro "Yours Truly"

14:00h **CLAUSURA**

ORGANIZA



[www.madrid.org](http://www.madrid.org)



[www.aemiat.com](http://www.aemiat.com)

COLABORA



PATROCINA



[www.aemiat.com](http://www.aemiat.com)