

La energía solar fotovoltaica: autogeneración y autoconsumo

Presentación

La generación eléctrica descentralizada en los edificios con energía solar fotovoltaica aparece cada vez más como uno de los grandes retos tecnológicos y sociales de nuestro tiempo. Por esta razón, la Región de Murcia y la Fundación Gas Natural Fenosa han decidido focalizar su seminario anual en la energía solar fotovoltaica y en su potencial de generación eléctrica distribuida y de autoconsumo.

El Seminario tiene cuatro partes.

La primera parte conceptualiza y describe la situación de la energía solar fotovoltaica en el mundo y en España, con una atención especial al gran desarrollo de esta tecnología en la Región de Murcia.

La segunda parte del Seminario realiza una doble evaluación de la energía solar fotovoltaica: por una parte *tecnológica* y por otra parte *económica*.

La tercera parte informa sobre todas las posibilidades de "hibridación" y colaboración entre las tecnologías solares fotovoltaicas y las que se basan en el gas natural, aportando casos prácticos al respecto.

La última parte se centra en los diferentes sistemas de autogeneración y autoconsumo eléctrico con fotovoltaica que existen a nivel internacional y se hacen propuestas operativas de regulación para su desarrollo equilibrado y positivo en nuestro país.

A quién se dirige

El seminario se dirige especialmente a técnicos y profesionales de:

- Empresas productoras, comercializadoras, instaladoras y gestoras de energía solar fotovoltaica.
- Empresas promotoras, constructoras y gestoras de edificios.
- Empresas y entidades gestoras de edificios y mantenimiento.
- Empresas de tecnologías de la información y de la comunicación.
- Empresas de producción, transporte, distribución y comercialización de energía.
- Ingenierías energéticas.
- Empresas de energías renovables.
- Instaladores de equipos eléctricos y otros suministradores.
- Empresas del sector económico del medio ambiente.
- Consultoras de energía y medio ambiente.
- Representantes de Ayuntamientos, Mancomunidades, Diputaciones y Administraciones Autonómicas en los campos de la energía y el medio ambiente.
- Centros de investigación en energía y medio ambiente.
- Profesores y estudiantes universitarios especializados.
- Profesores y estudiantes de formación profesional especializados en energías renovables.

Murcia
18 de marzo de 2016

Lugar de celebración:
Hotel Nelva

Dirección:
Avda. 1º de Mayo, 9
30006 Murcia

Inscripciones:
www.fundaciongasnaturalfenosa.org
91 210 01 21
servicio.actividadesfgnf@gasnatural.com

**La participación es gratuita,
previa inscripción, hasta
completar el aforo de la sala.**

Programa

8:30 h
Recepción de participantes y entrega de documentación

9:00 h
Sesión inaugural

D. Martí Solà
Director general,
Fundación Gas Natural Fenosa.

Excmo. Sr. D. Juan Hernández Albarracín
Consejero de Desarrollo Económico, Turismo y Empleo,
Región de Murcia.

9:30 h
El Plan Energético de la Región de Murcia y el papel de la energía solar fotovoltaica.

Ilma. Sra. Dña. Esther Marín
Directora general de Energía y Actividad Industrial y Minera,
Consejería de Desarrollo Económico, Turismo y Empleo,
Región de Murcia.

10:00 h
La energía solar fotovoltaica: evaluación tecnológica y económica

D. Joan Ramon Morante
Director general,
Instituto de Investigación en Energía de Cataluña (IREC).

10:45 h
La hibridación de la energía solar fotovoltaica con el gas natural. Casos prácticos

D. Alfredo Ingelmo
Director Zona Levante,
Gas Natural Fenosa.

11:15 h
Coloquio

11:30 h
Pausa café

12:00 h
La autogeneración y el autoconsumo con energía fotovoltaica: conceptos, tipología, tendencias. La experiencia internacional: Alemania, Estados Unidos y Japón.

Dña. Ana Rosa Lagunas
Directora del Departamento de Energía Solar Fotovoltaica, Centro Nacional de Energías Renovables (CENER).

12:45h
Propuestas de regulación para el desarrollo del autoconsumo energético en España: la propuesta de Gas Natural Fenosa

D. Javier Latorre
Director de Regulación Eléctrica,
Gas Natural Fenosa.

13:15 h
Coloquio

13:30 h
Fin del seminario
