

#WebinarCEIM

LA AEROTERMIA. UNA OPORTUNIDAD PARA LA RECUPERACIÓN VERDE



Viernes, 25 de
septiembre de 2020



11:00 horas



Videoconferencia

La Unión Europea acaba de asignar a España un paquete de ayudas de 140.000 Millones € para la recuperación económica por el Covid-19 dirigidas entre otros a la digitalización de las empresas, administraciones y ciudadanos, así como acelerar el cumplimiento de los objetivos de reducción de emisiones que ya se habían establecido en el Acuerdo de París

La tecnología de la [aeroterminia \(bomba de calor\)](#) está viviendo una auténtica revolución, todos los grandes fabricantes europeos están lanzando innovadores equipos de altísimo rendimiento, menor coste, mayores prestaciones y mejor confort que han llevado a los gobiernos a prácticamente prescribir su implantación en nueva vivienda e incentivar su utilización en la renovación progresiva de calderas de combustión.

Siendo la aeroterminia una tecnología que contribuye de manera directa al cumplimiento de los tres objetivos que nos hemos fijado en Europa:

- Mayor eficiencia: con una unidad de energía eléctrica produce entre 3 y 6 unidades de calor o frío.
- Más Renovables; la energía capturada del aire se contabiliza como energía renovable generada por el usuario. Esto permite desarrollar nuevas instalaciones de energía renovable.
- Menores emisiones; reduce el consumo de combustible fósil habitual en climatización al del mix eléctrico, cada día más renovable.

FENERCOM, CEIM e IBERDROLA, proponen esta jornada para divulgar entre su socios y amigos los últimos avances que se han producido en la tecnología, diseño y certificación de instalaciones.

PROGRAMA

- 11:00-11:15** APERTURA DE LA JORNADA.
D. Manuel Giménez, Consejero de Economía, Empleo y Competitividad de la Comunidad de Madrid.
D. Miguel Garrido, Presidente de CEIM.
D. Efigenio Golvano, Delegado de Iberdrola España y Vicepresidente de la Comisión de Sostenibilidad y Movilidad de CEIM.
- 11:15-11:30** AYUDAS PARA LA PROMOCIÓN DE LA AEROTERMIA.
D. Iván Vaquero, Jefe unidad Técnica de FENERCOM.
- 11:30-11:45** PRINCIPIOS BÁSICOS DE DISEÑO DE UNA INSTALACIÓN DE AEROTERMIA. PERSPECTIVAS TECNOLÓGICAS.
D. Samuel Casado, Responsable del Departamento de Estudios y Legislación de AFEC.
- 11:45-12:00** REGLAMENTACIÓN EXIGIBLE A INSTALACIONES DE AEROTERMIA.
D. Fernando del Valle, Jefe del Área de Hidrocarburos e Instalaciones Térmicas de la D.G. de Industria.
- 12:00-12:15** EL PAPEL DE LOS SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN EN LA RECUPERACIÓN VERDE.
D. Samuel Pérez Ramírez, Senior en Innovación Tecnológica de Iberdrola.
- 12:15-12:30** COLOQUIO.

COLABORADOR INSITUCIONAL: