

#ClimatizaciónVerde

LA AEROTERMIA. UNA OPORTUNIDAD PARA LA RECUPERACIÓN VERDE



Martes, 29 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

- 11:00-11:20** Sustitución de una caldera de combustión por una instalación de bomba de calor aerotérmica en edificios residenciales.
D. David Diaz Ramiro, representante fabricante Daikin.
- 11:20- 11:40** Sustitución de una instalación de bomba de calor aerotérmica en el sector terciario.
D. Jose Abdón Rodrigo, representante fabricante Mitsubishi.
- 11:40-12:00** Sustitución de una caldera de combustión por una bomba de calor aerotérmica en edificio público.
D. David Diaz Ramiro representante fabricante Daikin.
- 12:00-12:20** Aplicación prácticas y ventajas de la aeroterminia en la nueva construcción residencial. D. Jaime Fernández, director gerente de ASPRIMA y D. Carlos Gómez Caño, Director General de Toshiba Calefacción & Aire Acondicionado.

COLABORADOR INSITITUCIONAL: