

Inicio » Climatización » Nace la Plataforma por la Descarbonización de la Calefacción y el Agua Caliente

Nace la Plataforma por la Descarbonización de la Calefacción y el Agua Caliente

Publicado: 04/03/2022



Más de 10 empresas, patronales, centros de investigación y organizaciones medioambientales españolas se han unido en la Plataforma por la Descarbonización de la Calefacción y el Agua Caliente, impulsada por [Ecodes](#), para acelerar la transición de los sistemas de calefacción y agua caliente por otros más eficientes y que cuiden el medio ambiente.



De momento doce entidades se han adherido a la Plataforma por la Descarbonización de la Calefacción y el Agua Caliente.

Con esta alianza, además, quieren poner en valor que dicha transición es una oportunidad de desarrollo económico; de mejora de la competitividad y de posicionamiento de las empresas; de reducción de la factura energética de la ciudadanía y de las empresas; y de mejoras en la salud y la calidad de vida de las familias.

Hasta el momento hay doce entidades adscritas a la plataforma que son: Abora Solar, AFEC, ASIT, CNI, CONAIF, ECODES, Ecologistas en Acción, Ecoserveis, FEGECA, Fundación Renovables, Green Buildings Council España y Calefacción, Climatización, Protección contra Incendios, Electricidad y Afines.

Manifiesto Constitutivo

La plataforma acaba de publicar su [Manifiesto Constitutivo](#). En él, las organizaciones constituyentes proponen algunas medidas concretas para poner en marcha la transformación necesaria como el desarrollo, por parte de la administración, de una 'Hoja de Ruta de la Calefacción', que fije objetivos de instalación de sistemas de calefacción renovables a corto, medio y largo plazo.

También propone la inversión masiva en dichos sistemas, con atención especial a las personas en situación de vulnerabilidad. Además, plantea la mejora de la información al público sobre estos sistemas.

Publicado en: [Climatización](#)

Etiquetado como: [Calefacción](#), [Factura Energética](#), [Gestión Sostenible](#)



MÁS SOBRE CLIMATIZACIÓN



Marta San Román, directora general de la Asociación de Fabricante...

ENTREVISTAS • Publicado: 12/4/2022

El proyecto europeo Cultural-E desarrollará soluciones modulares y r...

ARTICULOS • Publicado: 7/4/2022

El proyecto Distritos Térmicos apuesta por la eficiencia energética y la...

ARTICULOS • Publicado: 10/3/2022

El proyecto Replace facilita las herramientas para reemplazar los viejos sist...

ARTICULOS • Publicado: 17/2/2022

Control de la temperatura y fomento de la eficiencia energética en la Residenc...

ARTICULOS • Publicado: 21/12/2021

Antonio Torrado, director general BU Heating and Ventilation de WOLF

ENTREVISTAS • Publicado: 1/12/2021

+ Más Artículos + Más Entrevistas + Más TV

Dos construcciones ecológicas usan los sistemas de ventilación de Siber para mejorar la eficiencia energética

NOTICIAS • Publicado: 13/4/2022

Una selección de equipos eléctricos de Testo, en promoción por tiempo limitado

NOTICIAS • Publicado: 13/4/2022

Daikin dona purificadores para mejorar la ventilación en centros de la obra social San Juan de Dios

NOTICIAS • Publicado: 12/4/2022

Los Premios 3 Diamantes de Mitsubishi Electric amplían el plazo de



BUSCADOR

Buscar en el sitio ...

PATROCINIO PLATA



PATROCINIO BRONCE



presentación de proyectos
 NOTICIAS • Publicado: 12/4/2022

El proyecto ActlonHeat abre un fondo de apoyo para acelerar la transición energética
 NOTICIAS • Publicado: 11/4/2022

Nuevo software Open BIM Zehnder para el cálculo de sistemas de ventilación con recuperación de calor
 NOTICIAS • Publicado: 11/4/2022

[+ Más Noticias](#)



SOBRE ESEFICIENCIA

ESEFICIENCIA es el principal medio de comunicación on-line sobre la Eficiencia Energética.

Publica diariamente noticias, artículos, entrevistas, TV, etc. y ofrece la información más relevante y actualizada sobre el sector.

AUDITADO POR OJD

ESEFICIENCIA está auditado por OJD Interactiva.

SUSCRIPTORES NEWSLETTER

- 17.000 Suscriptores Newsletter Diario

TRÁFICO WEB - último mes auditado disponible:

ESEFICIENCIA.ES	
USUARIOS ÚNICOS 15.626	VISITAS 22.474
PÁGINAS VISTAS 34.723	DURACIÓN MEDIA 00:01:20
Datos Auditados por marzo 2022	

COPYRIGHT

©1999-2021 El material de ESEFICIENCIA es propiedad intelectual de Grupo Tecma Red S.L. y está protegido por ley. No está permitido utilizarlo de ninguna manera sin hacer referencia a la fuente y sin permiso por escrito de Grupo Tecma Red S.L.

SOBRE GRUPO TECMA RED

ESEFICIENCIA pertenece a Grupo Tecma Red, el grupo editorial español líder en las temáticas de Sostenibilidad, Energía y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad.

Portales de Grupo Tecma Red:

CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes

CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible

ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia Energética

ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes

SMARTGRIDSINFO - Todo sobre Redes Eléctricas Inteligentes

SOLARINFO - Todo sobre Energía Solar



Quiénes somos Publicidad Notas de Prensa Condiciones de uso Privacidad Cookies Contactar Mi Cuenta