



Macroproyecto Tractor del Sector de las Instalaciones. Impulso a la Recuperación y Reactivación Económica

Miércoles, 29 de septiembre de 11:00 a 12:45
Moderado por: **Miguel Ángel Jiménez**, C de Comunicación

1) Introducción del MPT.

ADIME (D. Eduard Sarto, Presidente), AFME (D. Francesc Acín, Presidente), FENIE (D. Jesús Román, Secretario General).

2) Intervención de Dña. Francisca Rivero - Secretaria General de IDAE

3) El Macro Proyecto Tractor y su relación con los diferentes sectores representados:

- Instalaciones eléctricas + Domótica e Inmótica + Iluminación

AFME (D. Óscar Querol, Director Técnico), ANFALUM (D. Alfredo Berges, Director General), FACEL (Representada por D. Joan Panella, South Europe Strategic Marketing Mngr - Prysmian Group).

- Movilidad Eléctrica + Energías Renovables

AEDIVE (D. Arturo Pérez de Lucía, Director General), AELEC (D. Pedro González, Director de Regulación), CEEC (D^a Esther Izquierdo, Presidenta).

- Climatización + Ventilación + Telecomunicaciones y Digitalización

AFEC (Dña. Pilar Budí, Directora General), CLUSTER IAQ (D. Pau Pallás, Director General), ADIME (Representada por D. Alberto Martínez, Director General Marketing de SONEPAR).

4) Turno de preguntas y clausura

Entidades participantes en el webinar

- AFME – Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico.
- ADIME - Asociación de Distribuidores de Material Eléctrico
- AEDIVE - Asociación Empresarial para el desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica
- AELEC – Asociación de Empresas de Energía Eléctrica
- AFEC - Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización
- ANFALUM - Asociación Española de Fabricantes de Iluminación
- CEEC – Clúster de la Energía Eficiente de Cataluña
- CLUSTER IAQ – Indoor Air Quality
- FACEL - Asociación Española de Fabricantes de Cables y Conductores Eléctricos y de Fibra Óptica
- FENIE - Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones de España
- IDAE - Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía

Breve descripción del Macro Proyecto

El objetivo del Macro Proyecto es que, en la aplicación de los fondos europeos, haya una apuesta clara de la Administración por actuaciones de renovación en las instalaciones técnicas de los edificios para la transición energética del parque de edificios existente, impulsando la eficiencia energética, la digitalización, las energías renovables y el despliegue de las infraestructuras de recarga del vehículo eléctrico.

El mecanismo financiero Next Generation EU ha sido dotado con 750.000 millones de euros para reactivar las economías de la UE y a España le corresponden alrededor de 140.000 millones de euros, lo cual supone una gran oportunidad para nuestro sector.

A continuación, les recordamos las 11 líneas de actuación que contempla el Macro Proyecto Tractor de rehabilitación energética de instalaciones en edificios:

- Renovación instalaciones eléctricas antiguas.
- Instalación de fuentes de energía renovable, incluido el autoconsumo.
- Instalación de puntos de recarga para Vehículos Eléctricos.
- Sustitución de las lámparas convencionales por LED.
- Instalación de sistemas de ventilación forzada.
- Sustitución de Bombas de Calor de bajos rendimientos por otras de mejores prestaciones.
- Sustitución de equipos de Calefacción, Refrigeración y ACS que utilicen combustibles fósiles por equipos con tecnología de Bomba de Calor.
- Instalación de soluciones autónomas (no conectadas entre sí) de automatización para el control de temperatura, control de iluminación, apagado general de la iluminación por zonas y temporización.
- Instalación de sistemas de automatización, monitorización y control para una integración de todas las instalaciones.
- Convertir los puestos de trabajo en espacios bien equipados y flexibles (en oficinas y hogares (teletrabajo)).
- Instalación de redes para la plena conectividad de alta velocidad que fomente la digitalización del ecosistema de las empresas (Plan de Transformación Digital). Para el caso de viviendas, adaptación al Reglamento de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones

