

## **Los sectores de instalaciones técnicas de edificios reclaman un papel protagonista para la rehabilitación y digitalización de las instalaciones en los fondos de recuperación de la UE**

Asociaciones Sectoriales relacionadas con las instalaciones técnicas para edificios y otras entidades, se han unido para presentar un Proyecto para la rehabilitación de las instalaciones en edificios y solicitar a las Administraciones Públicas que haya una apuesta clara para la transición energética del parque de edificios existente, utilizando los fondos del Next Generation para crear empleo, reducir los niveles de contaminación y dinamizar los sectores involucrados.

El Proyecto, que cuenta con la participación y el impulso tanto de grandes grupos empresariales, como de la pequeña y mediana empresa, tiene como objetivo mejorar el estado de las instalaciones, optimizar su eficiencia energética y digitalización para mejorar las condiciones de los edificios relativas a habitabilidad, salubridad, bienestar de las personas, seguridad, conectividad, reducir los costes energéticos, potenciar la contribución de las energías renovables y acelerar el despliegue de las infraestructuras de recarga de vehículos eléctricos.

Para adaptarse mejor a las diferentes necesidades de los edificios existentes, el Proyecto se ha segmentado por tipología de uso en Viviendas, Edificios Terciarios y Edificios Industriales.

Los fondos europeos conocidos como Next Generation EU, que contarán con 750.000 millones de euros para reactivar las economías de la UE, empezarán a llegar a nuestro país este año y suponen una gran oportunidad para que la recuperación se base en la transformación ecológica y digital, donde se potencien las medidas de eficiencia energética, la renovación de instalaciones antiguas, la movilidad eléctrica y las energías renovables.

Promover la eficiencia energética, generar competitividad y empleo, impulsar la descarbonización, la digitalización y cumplir con los objetivos del PNIEC (Plan Nacional Integrado de Energía y Clima), se encuentran entre los principales objetivos de este proyecto.

### **Entidades integrantes del proyecto**

---

**ADIME - Asociación de Distribuidores de Material Eléctrico.**

**AEDIVE - Asociación Empresarial para el desarrollo e Impulso de la Movilidad Eléctrica.**

**AFEC - Asociación de Fabricantes de Equipos de Climatización.**

**AFME - Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico.**

**AMBILAMP - Asociación para el reciclado de aparatos de alumbrado y material eléctrico (AMBIAFME).**

**ANFALUM - Asociación Española de Fabricantes de Iluminación.**

**CAIXABANK.**

**CEDOM - Asociación Española de Domótica.**

**CEEC - Cluster de l'Energia Eficient de Catalunya.**

**CEPE - Coordinadora Española de Polígonos Empresariales.**

**CONFEMETAL - Confederación Española de Organizaciones Empresariales del Metal**

**CONSCAT - Asociación Catalana de Constructores de Obra Pública.**

**FACEL - Asociación Española de Fabricantes de Cables y Conductores Eléctricos y de Fibra Óptica.**

**FENIE - Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones de España.**

**IREC - Catalonia Institute for Energy Research.**

**KNX España - Asociación para la promoción del standard KNX**

## PIMEC – Pequeña y Mediana Empresa de Cataluña.



## Imágenes:

