

#1Red
que más personas
conecta en España

Ahorra y navega
con una gran
conexión

¡Promo
exclusiva
online!



[Murcia.com](#) » [Región de Murcia](#) » [Empresa](#)

28/07/2021

MIWenergía hace balance de los proyectos de I+D+i

Fuente: Agencias



MIWenergía hace un breve repaso del estado de los proyectos de innovación en los que actualmente está trabajando, y los avances que se han producido en el complicado periodo social 2020-2021.

La innovación en tiempos de pandemia

El último año ha sido un periodo complejo debido a la situación social y económica por culpa de la pandemia. Un año en el que MIWenergía ha tenido que adaptarse al teletrabajo y la gestión a distancia para poder desarrollar su actividad de investigación e innovación. Al igual que el resto de las compañías y entidades que colaboran dentro del Programa H2020, que promueve la Unión Europea, han adaptado su agenda, su forma de trabajar y su funcionamiento interno, para dar una solución eficaz que permitiese mantener los itinerarios programados en los desarrollos de cada proyecto.

Los proyectos de I+D+i del programa H2020 al detalle

Actualmente MIWenergía participa en ocho proyectos dentro de diferentes de los Programas europeos Horizonte 2020 de la UE, y de Erasmus+ Knowledge Alliance. En todos estos proyectos el equipo técnico de la compañía aporta su amplio conocimiento en el sector energético, aplicándolo a temas tan diversos como son la Tecnología, el Big Data, y Data Protection, en los que se basa el proyecto (Data Vaults); IoT, Energías Renovables, Gestión Energética, y Comunidades Energéticas, en los proyectos (ACCEPT, DRIMPAC, PRECEPT, PHOENIX o UtilitEE) (recientemente finalizado); en el sector de la salud (, como en el proyecto Pharaon); o la formación de futuros profesionales de la eficiencia energética y energías renovables expertos en sostenibilidad, como en el proyecto (GrEnFin).



My Happy Days

¡Ya están aquí!

en ayudar al proceso de transición energética y acelerar al máximo el proceso de descarbonización de la economía europea. Para ello será necesario además, la participación activa de los consumidores, empresas e instituciones locales inmersas en generar el marco adecuado para fomentar este cambio del mercado eléctrico".

¿Qué depara el futuro más inmediato para el I+D+i de MIWenergía?

La compañía energética sigue en su camino de integración de innovaciones en todos los procesos que afectan a la operatividad de la empresa. Se está trabajando en dos direcciones: implementaciones en los servicios que actualmente se están ofreciendo a los clientes y colaboradores, y forjar nuevas sinergias para sacar al mercado productos y servicios que completen la oferta integral de servicios energéticos que ofrece el portfolio de la compañía. Entre estas, podemos destacar la segunda versión de MIW+ o la plataforma de gestión energética uGRID, que permitirá ahorros adicionales de hasta un 20% en la factura de la luz.

Ramón Ruiz, Project Manager de la compañía y experto en autoconsumo fotovoltaico, ha afirmado que "Aún hay mucho que hacer en la digitalización, monitorización y optimización del autoconsumo fotovoltaico. Durante los próximos ejercicios nos centraremos en seguir innovando en estos aspectos, abordando también las estrategias de gestión con los prosumidores energéticos, una figura que será clave en el nuevo esquema del sistema eléctrico español".



My Happy Days

¡Ya están aquí!



Te puede gustar

Enlaces Promovidos por Taboola

Este juego puede entrenar a su cerebro para pensar de forma estratégica

Total Battle: El juego de estrategia online

Posible DANA con lluvias fuertes en las regiones mediterráneas

Alicante - Hotel Alicante Gran Sol Affiliated by Meliá

Melia

El PSOE de San Javier denuncia que el PP no ha convocado plazas para cubrir vacantes de Policía Local en diez años

Murcia: Todos están comprando esta alarma económica con instalación gratis en el mismo día

Securitas Direct

Un fallecido y dos heridos en un accidente de tráfico ocurrido en Archena



My Happy Days

¡Ya están aquí!