

1er WORKSHOP PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA DEL OBSERVATORIO REGIONAL DE LA ENERGÍA

17 de septiembre 2020

Fuentes de información, interoperabilidad y modelo de toma de datos

Introducción:

En este taller se definirá el modelo de datos que albergará la plataforma en función de la calidad y número de las fuentes de información identificadas, así como los parámetros clave que van a permitir a los equipos técnicos y representantes políticos mejorar la toma de decisión sobre sus políticas energéticas en edificios públicos.

Nos centraremos en comprender las necesidades de los usuarios/as implicados en la definición de la solución que estamos buscando y filtraremos las fuentes de información disponibles para quedarnos con aquellas cuestiones que aportan valor y nos llevan a soluciones interesantes.

Orden del día:

9,30 h. Bienvenida e introducción al 1er Workshop para la construcción de la Plataforma Observatorio Regional de la Energía (Proyecto Support) – **Teresa Muela (FAMP)**

9,40 h. Presentación de la Plataforma del Observatorio Regional de la Energía (**U-Space**)

- Funcionalidades
- Tipos de usuario y relación con la Plataforma
- Fuentes de información identificadas

10,00 h. Presentación - **Proyecto EERAdata.**

Luis Rodriguez Garcia, Agencia Andaluza de la Energía

Rafael Abad Cano, Colegio Oficial de Arquitectos de Málaga

10,20 h. Presentación **Digitalización y monitorización** del consumo de energía.

Alex Pedrosa Yoldi, Servicio de gestión energética ENDESA.

10,40 h. Taller de trabajo – introducción

10,45 h Discusión sobre Gestión de datos. Intervinientes: **IECA; SG Industria, Energía y Minas; ENDESA; Agencia Andaluza de la Energía:**

- Fuentes de información y calidad.
- Los requisitos de interoperabilidad con otras plataformas.
- Posibles barreras normativas para el intercambio de información.

11,10 h Discusión abierta: La aportación de datos energéticos por las administraciones locales como futuros usuarios – disponibilidad, oportunidades y retos.

12,00 h. Conclusiones y Cierre