



Número de Acción Formativa: 100

Orientación al dato para el desarrollo de territorios inteligentes.

Objetivos:

- Proporcionar a los participantes las herramientas y conocimientos necesarios para aprovechar los datos en poder del conjunto de Administraciones Públicas para el desarrollo de sus territorios.
- Identificar las oportunidades que ofrecen los datos para mejorar la gestión de los territorios y el bienestar de los ciudadanos.
- Desarrollar las habilidades necesarias para trabajar con datos de forma efectiva.
- Ayudar a las Administraciones Locales a desarrollar estrategias para la puesta en valor de los distintos conjuntos de datos de los que pueden disponer y facilitar la identificación de métodos y algoritmos que permitan extraer de los mismos información y conocimiento aplicables en la resolución de los desafíos a los que se enfrenta para avanzar en un desarrollo sostenible del territorio, y en particular a la despoblación y a la pérdida de servicios, principalmente en el medio rural.

Contenidos:

- 1. Gobernanza del dato.
- 2. Aplicaciones prácticas de datos en territorios inteligentes.
- 3. Casos prácticos.
- 4. Localización de fuentes de datos y su tratamiento.
- 5. Protección versus Seguridad de los datos.
- 6. Taller práctico.











Destinatarios:

Técnicos de la administración local, con especial atención a quienes forman parte de la Red Española de Ciudades Inteligentes

Fecha: 27 de noviembre de 2024.

Modalidad: Presencial

Material: Se recomienda acudir con un ordenador portátil para realizar el supuesto práctico.

Coordinación: Pablo Bárcenas Gutiérrez

Inscripción:

Matrícula gratuita. Las inscripciones se realizarán a través de la página de Formación de la FEMP: https://formacionfemp.es/node/7915. Si usted no está registrado, cumplimente el formulario con sus datos. Posteriormente acceda a conocer nuestros Cursos y seleccione el/los Curso/s que sean de su interés pulsando la pestaña de solicitud de inscripción. Los/as solicitantes recibirán por email la confirmación de su matrícula con suficiente antelación.

Programa

Miércoles 27 de noviembre de 2024

08:30 - 09:00 Recepción de asistentes e inauguración de la jornada.

09:00-10:00. El papel de los Datos en el desarrollo de Territorios Inteligentes:

Gobernanza del Dato.

Ponentes:

Roberto Magro. Coordinador del Grupo de Datos Abiertos de la RED de EELL por la Transparencia y la Participación Ciudadana de la FEMP y funcionario público desde 1999 en el Ayuntamiento de Alcobendas.

Verónica Gutiérrez Polidura. Directora General de Innovación, Transformación Digital y Modernización del Ayuntamiento de Santander

10:00 - 11:00. Aplicaciones de los datos para territorios inteligentes.

Ponentes:

Manuel González. Jefe del Dpto. de Sistemas de Información del Ayuntamiento de Sant Feliú de Llobregat.

Víctor Solla. Jefe de Servicio de Sistemas de Información del









Ayuntamiento de Avilés

11:00 - 11:30. Pausa.

11:30 - 12:30. Casos prácticos de Ciudades y Territorios Inteligentes.

Ponentes:

Juan Jesús Muñoz Esteban. *Jefe de Servicio en la Oficina Digital del Ayuntamiento de Madrid.*

Javier Peña. Responsable de Modernización Administrativa y NTIC de la Diputación Provincial de Burgos.

Carlos Alarcón Vinuesa. *Jefe de sección de Ciudades Inteligentes de la Diputación Provincial de Valencia.*

12:30 - 14:00. Presentación del Documento: "Orientación al dato para el desarrollo de Territorios inteligentes"

Ponente:

Javier Delgado. *Jefe de Proyecto del OA del Centro Informático Provincial de la Diputación Provincial de Salamanca.*

14:00 - 15:30. Comida.

15:30 - 17:30. Supuesto práctico: Creación de una prueba de concepto de un Sistema de Inteligencia Turística.

[Se recomienda acudir con portátil]

Javier Delgado. Jefe de Proyecto del OA del Centro Informático Provincial

de la Diputación Provincias de Salamanca.

17:30 - 18:00 Debate y preguntas de los asistentes.

Coordinado por:

18:00. Fin de la Jornada.











Lugar de Celebración

Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP) Calle del Nuncio, 8, 28005 Madrid (Madrid)



