

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 e-mail 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]
Coordinado por:
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.
- 18:00.** Fin de la Jornada.

Lugar de Celebración

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

