

LUGAR DE REALIZACIÓN:
INSTITUTO DE
ESTUDIOS CAJASOL
Hacienda Cartuja,
Av. Aljarafe s/n,
Tomares (Sevilla)

Precio: 60 euros
(Formación bonificable por
la Fundación Tripartita).

**INSCRIPCIÓN
ON-LINE**



Aforo limitado

INFORMACIÓN

Tel. 954 890 300
info@institutocajasol.es
www.institutocajasol.es



Imagen freepik

Smart City

Premisa de un Progreso Inteligente

Jueves, 14 diciembre 2017
De 16:30 a 20:30 h.

**Instituto
de Estudios**

Cajasol
BUSINESS SCHOOL



OBJETIVOS

- Conocer el marco financiero, jurídico y común europeo para la elaboración y presentación de proyectos.
- Proporcionar la información para conocer las diferentes líneas de financiación y programas existentes para el diseño, elaboración y presentación de proyectos de Smart city.
- Entender las acciones financiadas integradas en Smart City y su aplicación en el territorio.
- Analizar todos los factores requeridos para establecer un proyecto de Ciudad Digital Inteligente, vinculados a los beneficios para la ciudadanía, para administración local o para los sectores productivos, los posibles servicios digitales para ofrecer de acuerdo con la situación real y las infraestructuras de la ciudad.
- Adquirir competencias para analizar, diseñar, formular, identificar indicadores, etc. que aproximen a su ciudad como una Ciudad Digital Inteligente.

METODOLOGÍA

Se comenzará con una introducción teórica de los conceptos básicos para el desarrollo y diseño de proyectos de Smart City y en qué ámbitos de la ciudad y sus habitantes afecta en primer orden.

A continuación, se trabajará de forma colaborativa en el embrión de un proyecto piloto (beta) en una ciudad del Aljarafe bajo las premisas de eficiencia energética, movilidad y gestión inteligente.

Se colocará al usuario final en el centro del debate desde el primer momento. Los participantes se pondrán durante una hora en la piel de los ciudadanos de la ciudad seleccionada y entender su idiosincrasia y necesidades antes de idear y prototipar las soluciones viables mínimas más innovadoras, inteligentes y adaptadas a los habitantes que maximicen el ahorro y la eficiencia energética, mejorar su movilidad y el uso de las TIC en su ciudad.

PROGRAMA

1. CONCEPTO DE CIUDAD INTELIGENTE.

- a. Ciudad y tecnología.
- b. Tipologías de Ciudades Inteligentes.
- c. Beneficios y riesgos de la ciudad inteligente.

2. URBANISMO, PLANIFICACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL.

- a. Urbanismo como base de desarrollo de la ciudad inteligente.
- b. Estructura de la ciudad y su gobierno. Ecosistema Urbano.
- c. Transformación de la ciudad.

3. MATERIALIZACIÓN DE LA CIUDAD INTELIGENTE. (Espacio compartido)

- a. Alumbrado y eficiencia energética.
- b. Residuos urbanos y su gestión inteligente.
- c. Ciclo integral del agua. Gestión inteligente.

DIRIGIDO A...

Responsables políticos, técnicos y coordinadores de proyectos o perceptores de ayudas o financiación en los Ayuntamientos; cualquier otro profesional que quiera conocer el marco legal y los diferentes programas para la elaboración y presentación de proyectos europeos.



PONENTE

**Blanca
Oliver
Pozo**

Consultora senior en gestión y seguimiento de Proyectos Europeos y de Innovación (Smart City) en administraciones locales. Experta en gestión financiera pública así como asesora y/o verificadora de procedimiento administrativo en diversos Ayuntamientos a escala nacional de gran entidad.

Licenciada en Geografía por la Universidad de Sevilla en la especialidad de Desarrollo Regional y ponente habitual en foros de debates sobre Desarrollo Local y Urbano Sostenible.