

### **CONTACTO**

#### Dr. Maria Rigou

Departamento de Ciencia y Tecnología de la Gestión Universidad de Patras



#### **Dr. Vasileios Gkamas**

Departamento de Ciencia y Tecnología de la Gestión Universidad de Patras



#### www.smacite.eu































Enhancing skills for smart city tech







www. smacite.eu

## Número de proyecto 101052513 Nombre completo Potenciar las habiliddes técnicas del proyecto y no técnicas de técnicos e ingenieros de las Ciudades Inteligentes for smart city tech **Duración** 36 meses Programa Erasmus+ Fecha de inicio Junio 2022 **Presupuesto** 1.675.545 € Partenariado | 12 socios + **Contribución UE** | 1.340.436 € (80%) 19 socios asociados

# OBJETIVO DEL PROYECTO

**SMACITE** tiene como objetivo abordar el déficit de competencias de los técnicos e ingenieros mediante el diseño y testeo de un programa de educación y formación basado en un plan de estudios novedoso y multidisciplinar que combina competencias digitales sobre las tenconogías habilitadoras de las Ciudades Inteligentes y competencias blandas, de emprendimiento y ecológicas.

> TÉCNICOS DE CIUDADES INTELIGENTES - Público y privado -

**ESTUDIANTES FP** (formación profesional)



PÚBLICO



**INGENIEROS DE CIUDADES INTELIGENTES** - Público y privado



**ESTUDIANTES CES** (Centros enseñanza superior)

### RESULTADOS DEL PROYECTO ESPERADOS



Un mapa de competencias de Ciudades Inteligentes y perfiles laborales de Ciudades Inteligentes conformes con la clasificación ESCO.



Una herramienta de diagnóstico para identificar itinerarios de aprendizaje personalizados.



Un plan de estudios sobre Ciudades Inteligentes que combine aptitudes y competencias técnicas y no técnicas y que promueva itinerarios de aprendizaje personalizados.



Un MOOC para tecnologías habilitadoras de las Ciudades Inteligentes.



Recursos de aprendizaje sobre las tecnologías habilitadoras de las Ciudades Inteligentes y para el desarrollo de las capacidades blandas empresariales y ecológicas de los técnicos e ingenieros de las Ciudades Inteligentes.



Virtual Worlds para desarrollar las competencias blandas, emprendedoras y ecológicas de los técnicos e ingenieros de las Ciudades Inteligentes.

