

[View this email in your browser](#)



## Newsletter #2 del proyecto **SMACITE**

El proyecto **SMACITE** pretende reducir la brecha existente entre las competencias de los **técnicos e ingenieros** que trabajan actualmente en el ámbito de las ciudades inteligentes o **Smart Cities**, gracias a un nuevo programa educativo adaptado que combinará competencias técnicas y no técnicas (emprendimiento, medio ambiente, etc.)

### PROGRESO DEL PROYECTO

- **15/03/2023** **Reunión presencial** de seguimiento en Sofía
- **01/09/2023** **Diseño de los pilotos** a llevar a cabo próximamente en el marco del proyecto SMACITE
- **20/09/2023** **Workshop online** "Smart Development: Unleashing Skills for Future-Ready Cities & Communities"

### REUNIÓN PRESENCIAL

Resultados de la reunión:

- Diseño de la formación de los alumnos, metodología de evaluación y escenarios educativos
- Diseño de recursos de aprendizaje para el perfeccionamiento y reciclaje de técnicos e ingenieros de SmartCities
- Mesa redonda sobre los MOOC y los mundos virtuales
- Diseño de la metodología para la certificación de competencias



### PILOTOS DEL PROYECTO

Tras el diseño del **plan de los pilotos** del proyecto que definió el **calendario** de los pilotos, el perfil de los formadores participantes y la **convocatoria abierta** para las instituciones de educación superior, el sector público y las empresas en septiembre de 2023, nos acercamos a la fase de ejecución de los proyectos piloto. El proyecto contará con 4 pilotos nacionales en Grecia, Bulgaria, Italia y España con una participación total prevista de 160 personas.

Estos cuatro proyectos piloto nacionales, que tendrán lugar de enero a noviembre de 2024, se desarrollarán en tres fases consecutivas:

- **en.- mar.:** Cursos asíncronos autoguiados en MOOC
- **abr.- jun.:** Formación sincrónica en Mundos Virtuales
- **sep.- nov.:** Exámenes en línea para la "Certificación de Especialización en Ciudades Inteligentes"



### WORKSHOP ONLINE

El workshop, que reunió a más de 60 participantes del sector de las ciudades inteligentes, presentó las últimas conclusiones sobre las competencias necesarias para potenciar el desarrollo de las ciudades y comunidades inteligentes europeas.

Además, se presentó una visión general del marco político hacia ciudades inteligentes sostenibles y la herramienta LORDIMAS, un instrumento de evaluación de la madurez digital local.

Representantes de instituciones de la UE, proveedores de educación, EFP, autoridades públicas y empresas (proveedores de soluciones) participaron en las sesiones de trabajo para facilitar las conexiones entre homólogos europeos.

Estas sesiones crearon sinergias con otros proyectos financiados por la UE, a través de la presentación de los pilotos del proyecto AURORAL y de la **Academia Auroral**.

Los proveedores de formación, las empresas y los municipios, incluidos los socios de SMACITE, también tuvieron la oportunidad de potenciar nuevas asociaciones presentando sus organizaciones en la sesión de pitching.

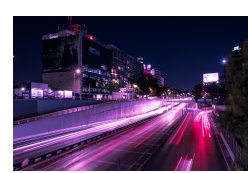
[Más información](#)



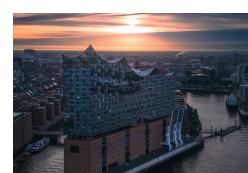
### NOTICIAS RELACIONADAS



**Welcome to the new urban era: Smart City World Congress on 7-9 Nov. 2023, Barcelona**



**Eurazeo closes its second Smart City fund at €400 million**



**How impact startups are helping Vienna meet its smart city goals**

[View this email in your browser](#)

[www.smacite.eu](http://www.smacite.eu)



Co-funded by the European Union

Financiado por la Unión Europea. Los puntos de vista y opiniones expresadas son exclusivamente los del autor o autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o la EACEA. Ni la Unión Europea ni la autoridad que concede la subvención pueden ser consideradas responsables de las mismas.



Copyright (C) \*[CURRENT\_YEAR] \* \*[LIST:COMPANY] \*. All rights reserved.  
\*[[FNOT:ARCHIVE\_PAGE]\*\*][LIST:DESCRIPTION]\*\*[END:IF]\*

Want to change how you receive these emails?  
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe](#)

