



Newsletter #4 del proyecto SMACITE

El proyecto **SMACITE** pretende hacer frente al déficit de competencias de los **técnicos e ingenieros que trabajan en el ámbito de las Smart Cities**, gracias a un nuevo programa educativo adaptado que combina competencias técnicas y no técnicas (IoT, aprendizaje automático, emprendimiento, medio ambiente, etc.)

Premios SMACITE

¡Presentamos los premios SMACITE para los participantes en las formaciones piloto del proyecto!

En SMACITE, recompensamos la excelencia y la dedicación en la búsqueda de conocimientos y habilidades.

🏆 **1º Premio: 800€**

Para la puntuación media más alta en los exámenes online para obtener la certificación.

🏆 **2º: Premio 400€**

Para la puntuación media más alta entre al menos 3 cursos técnicos.

🏆 **3º Premio: 300€**

Para la puntuación media más alta entre al menos 2 cursos sobre competencias horizontales.

[Más información sobre los premios](#)

[¡Únete a las formaciones piloto!](#)

🏆 ¡Puedes ser el próximo ganador! 🏆

Estos premios están patrocinados por la Greek Computer Society, una organización sin ánimo de lucro comprometida con la representación de todos los científicos y profesionales griegos dedicados a actividades relacionadas con la informática, la tecnología de la información, las telecomunicaciones y otras áreas científicas relevantes.

Convocatoria de participación en la formación piloto para profesionales del Sector Público

Buscamos profesionales del sector público para participar en la formación piloto SMACITE.

Actualiza tus conocimientos sobre Smart Cities y desarrolla habilidades y competencias en tecnologías habilitadoras, así como competencias horizontales, con nuestro plan de estudios centrado en el estudiante que te permitirá seguir un itinerario de aprendizaje personalizado basado en tus necesidades y preferencias.

Puedes elegir entre los cursos destinados para **Técnicos de Smart Cities** o **Ingenieros de Smart Cities** y acceder a nuestro plan de estudios. Este combina de forma adaptable cursos técnicos sobre tecnologías habilitadoras de Smart Cities (IoT, Cloud Computing, Ciberseguridad...) y cursos no técnicos para desarrollar habilidades y competencias blandas, empresariales y ecológicas.

¡Identifica cuáles son tus necesidades de aprendizaje en el ámbito de las Smart Cities con nuestra herramienta de diagnóstico online y únete a la formación piloto SMACITE!



[Herramienta de diagnóstico para Técnicos](#)

[Herramienta de diagnóstico para Ingenieros](#)

MOUs SMACITE

Hemos estado trabajando duro para establecer nuevas colaboraciones con otros proyectos europeos interesantes que son relevantes para las Smart Cities y los profesionales que trabajan en ellas. Esto nos ha llevado a establecer los siguientes Memorandos de Entendimiento (MOU) que ayudan a fortalecer la colaboración europea entre regiones e iniciativas.



HEI-OASIS (Erasmus+ EIT-HEI)

El objetivo del proyecto es facilitar la adopción de tecnologías de ciencia abierta en la educación mediante aplicaciones prácticas, actividades de formación y tutoría para gestionar problemas educativos y laborales reales con vistas a aumentar la apertura y la propiedad intelectual no cerrada.



GreenCo (Erasmus+ KA220)

El objetivo de GreenCo es hacer frente a los retos medioambientales que plantean los avances digitales. Centrándose en la informática ecológica, GreenCo aborda la contaminación digital, fomenta el consumo eficiente de energía y promueve el reciclado de residuos electrónicos educando sobre el impacto ambiental derivado del uso excesivo de datos y ofreciendo soluciones prácticas y fáciles de aplicar para mitigar estos efectos.



Digital Twin (Erasmus+ KA2)

El proyecto Digital Twin aborda el reto de alinear las competencias obtenidas en los centros educativos con los requisitos de la industria, centrándose en el cambio del sector manufacturero hacia las tecnologías de gemelos digitales. Para ello, se aborda la brecha entre los sistemas educativos (EFP, FP y ES) y las expectativas de la industria, así como la necesidad de una formación más especializada en aplicaciones de gemelos digitales para las empresas que permiten la doble transición (digital y verde).

REUNIÓN PRESENCIAL EN DERIO

Los días 10 y 11 de abril, la escuela Politeknika Txorierri de Derio acogió una nueva reunión presencial del proyecto SMACITE.

Esta reunión constituyó un paso importante en nuestros esfuerzos de colaboración para reducir la brecha de competencias de los técnicos e ingenieros en las Smart Cities, proporcionando una oportunidad única para que los participantes del proyecto compartieran los avances y resultados del proyecto, discutieran desafíos y esbozaran los próximos pasos en la educación de los técnicos e ingenieros de las Smart Cities.



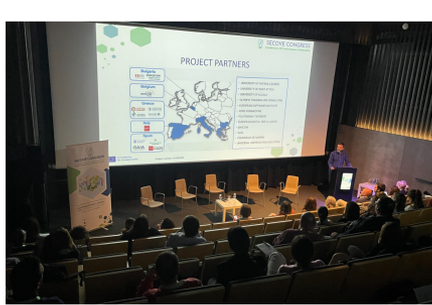
CONGRESO INTERNACIONAL SECOVE

El proyecto SMACITE fue presentado en la conferencia internacional SECOVE en la que se destacaron sus esfuerzos por impulsar las competencias técnicas y horizontales relacionadas con las Smart Cities para los técnicos formados en FP.

El Congreso se celebró los días 2 y 3 de julio en San Sebastián (España) y reunió a actores clave y expertos en el campo de la formación profesional y educativa (FP) ofreciendo una plataforma única para el intercambio de conocimientos, experiencias y mejores prácticas en formación profesional.

Centrándose en los Centros de Excelencia Profesional (CoVE), reconoció su papel crucial en la preparación de los estudiantes para los retos del mercado laboral de hoy y de mañana.

Se trataron temas relacionados con la sostenibilidad y las tendencias emergentes en la EFP con el fin de promover un diálogo constructivo entre educadores, profesionales de la industria, estudiantes y responsables políticos.



22ª SEMANA EUROPEA DE REGIONES Y CIUDADES

SMACITE participa en la mesa redonda «Fomento de la regeneración rural a través del talento local: A Skill Set for the Smart Communities Workforce» en la Semana Europea de las Regiones y Ciudades 2024.

En la sesión se compartirán los resultados de los proyectos financiados por la UE y las asociaciones público-privadas destinadas a fomentar la regeneración rural mediante la mejora de las competencias de la mano de obra local, donde el proyecto SMACITE presentará los cursos de formación y el MOOC.

[Más información sobre SMACITE en la EURegionsWeek](#)

Durante la Semana Europea de las Regiones y Ciudades podrás:

- Debatir retos y soluciones para el desarrollo regional
- Establecer contactos con representantes de diversos sectores
- Participar en sesiones de capacitación y debates

[Ver el programa completo de EURegionsWeek](#)



Para más información visita nuestra web:

www.smacite.eu



Financiado por la Unión Europea. Los puntos de vista y opiniones expresados son exclusivamente de 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](#)

