

HABILIDADES PARA LA DOBLE TRANSICIÓN: EL PROGRAMA ADDUPT DE DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA FORMADORES DE FP

Estimados lectores,

Nos complace presentarles las últimas novedades del proyecto ADDUPT, una iniciativa centrada en subsanar las carencias de competencias en el sector ecológico de los Balcanes Occidentales mediante la capacitación digital especializada en Formación Profesional (FP). medida que la economía verde sigue evolucionando, la demanda competencias adoptar nuevas para tecnologías y prácticas sostenibles nunca ha sido tan esencial. Nuestra misión es contribuir a este sector en crecimiento. apoyando la sostenibilidad y la innovación.

RESUMEN DEL PROYECTO

ADDUPT son las siglas de "Addressing Skills Mismatching in the Green Sector through DIgital Upskilling of VET". Este proyecto es un faro de innovación y colaboración, cuyo objetivo es reforzar la conexión entre el sector de la FP y la industria cológica en los Balcanes Occidentales. Mediante el desarrollo de un programa integral de capacitación que incluye talleres, recursos digitales y materiales educativos, ADDUPT se propone mejorar las habilidades, los conocimientos y las capacidades de las organizaciones de FP.





AVANCES DESTACADOS



Nos complace anunciar que nuestros nuevos recursos digitales de microaprendizaje ya están disponibles en el sitio web de ADDUPT, listos para inspirar y apoyar tanto a educadores como a estudiantes.

Estos recursos, han sido desarrollados por formadores de FP y expertos en sostenibilidad de Albania, Bosnia y Herzegovina y Montenegro, y están diseñados para que el aprendizaje sobre sostenibilidad sea práctico, atractivo y accesible.

Disponibles en siete idiomas, exploran las cuatro macroáreas transformadoras del **GreenComp, el Marco Europeo de Sostenibilidad**: Incorporar los valores de la sostenibilidad, Aceptar la complejidad del futuro en materia de sostenibilidad, Visualizar un futuro sostenible y Actuar en favor de la sostenibilidad.

Los recursos digitales se pueden **descargar íntegramente** y vienen con modelos adaptables que permiten a los usuarios personalizar y actualizar el contenido para que se ajuste a su contexto docente o necesidades de aprendizaje específicos.

Estos recursos ofrecen la oportunidad de integrar la sostenibilidad en su plan de estudios o de generar enfoques innovadores en su práctica profesional, proporcionando herramientas flexibles para el aprendizaje, la adaptación y el desarrollo.

¡No pierda esta oportunidad! Visite la página dedicada a ello en el sitio web de ADDUPT.

¿Te interesa conocer los Planes de Acción de FP? Puedes descargarlos y consultarlos directamente en la página web de <u>ADDUPT</u>.

¿Y AHORA QUÉ?

¡El proyecto finalizará en diciembre de 2025!

Los **eventos locales** en Albania, Montenegro y Bosnia y Herzegovina expondrán los resultados y fomentarán la colaboración en la comunidad de FP verde, culminando en una conferencia final en Málaga para reflexionar sobre los resultados y explorar futuras oportunidades para promover **iniciativas coordinadas** que contribuyan a un sector de FP más verde y sostenible.



SOCIOS





















Coordinador

CENTRO SUPERIOR DE FORMACION EUROPA-SUR SA *España*

Albanian Center for Education Care and Training (ACT CENTER)

Albania

Centar za ekonomski, tehnoloski i okolinski razvoj -CETEOR Sarajevo

Bosnia y Herzegovina

ZELENI DOM-GREEN HOME UDRUZENJE

Montenegro

EUROTRAINING EDUCATIONAL ORGANIZATION

Grecia

CESIE ETS

Italia

CHAMBER OF COMMERCE & INDUSTRY TIRANA

Albania

Chamber of Commerce and Industry of Banja Luka Region

Bosnia y Herzegovina

CSI CENTER FOR SOCIAL INNOVATION LTD

Cyprus

PARA MÁS INFORMACIÓN Y ACTUALIZACIONES VISITE EL SITIO WEB DEL PROYECTO LEARNING4GREEN.EU Y NUESTRAS REDES SOCIALES

Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser considerados responsables de ellos

