

INNOVACIONES SOCIALES PARA EMPLEOS VERDES Y DIGITALES INCLUSIVOS



Financia:

Colabora:

Green at You es un proyecto de innovación social con el objetivo de preparar a personas vulnerables en los nuevos **empleos verdes y digitales** mediante la capacitación de profesiones en alta demanda en **subsectores clave** como: energías renovables, construcción sostenible y rehabilitación de edificios, agricultura y producción de alimentos y silvicultura.

Con este objetivo, en España, la **Universidad Politécnica de Madrid (UPM)**, **Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES)**, y **Acción Contra el Hambre (ACH)** son las encargadas de impartir itinerarios de empleo verde en Asistente Instalador de paneles fotovoltaicos y Asistente en rehabilitación de fachadas con criterios de eficiencia energética (formato híbrido 190h) y 2 itinerarios en emprendimiento verde en Soluciones de base biológica para la construcción y gestión y mantenimiento forestal (formato híbrido 170h).

Además, los estudiantes recibirán formación en competencias transversales alineadas con los marcos europeos DigComp, EntreComp y GreenComp, así como los fundamentos de sostenibilidad y economía circular, que son pilares clave de cualquier profesión emergente.

Cada itinerario cuenta con 40 plazas.

El proyecto complementa la formación con un seguimiento personalizado de las personas participantes para facilitar su inserción laboral en el sector elegido.

Financia:



Silvicultura Sostenible



POLITÉCNICA

University
Spain

Madrid
2025

Oportunidades para emprendimiento en Manejo Forestal Sostenible ofrece una visión integral del negocio y oportunidades disponibles tanto para las zonas rurales como para las urbanas



A lo largo del curso, las personas participantes aprenderán a identificar y evaluar oportunidades de negocio, explorar aplicaciones en construcción sostenible y aplicar los principios de la economía circular, los materiales ecológicos y las tecnologías emergentes en los proyectos de MFS. Además, obtendrá información sobre las regulaciones internacionales y locales relevantes y desarrollará estrategias de comunicación para promover de manera efectiva los beneficios de la silvicultura sostenible. El curso se celebrará en Madrid con dos ediciones en enero y marzo, y los participantes recibirán un reconocimiento a nivel europeo por parte de la UPM, reforzando sus credenciales en el ámbito del desarrollo sostenible y el emprendimiento.

Financia:





POLITÉCNICA

University
Spain

Soluciones basadas en la naturaleza

Madrid 2025

El itinerario "Oportunidades para Emprendedores en Construcción sostenible basada en la naturaleza Soluciones (SbN)" ofrece una oportunidad única para explorar Modelos de negocio innovadores en construcción sostenible utilizando técnicas de Soluciones Basadas en la Naturaleza. Las personas participantes aprenderán los principios fundamentales de las SbN, descubrirán sus diferentes tipos y aplicaciones, y evaluar las oportunidades de negocio en este sector en crecimiento.

El curso hace hincapié en la integración de principios de la economía circular, materiales sostenibles y tecnologías emergentes en SbN proyectos. Al tiempo que se fomenta una comprensión de la sostenibilidad a través de las dimensiones ambientales, sociales y económicas.

También adquirirá conocimientos sobre las políticas y los marcos legales relevantes y desarrollarán habilidades de comunicación para promover de manera efectiva los beneficios de las SbN.

El curso se celebrará en Madrid con dos ediciones en enero y marzo, y los participantes recibirán un reconocimiento a nivel europeo por parte de la UPM, reforzando sus credenciales en el ámbito del desarrollo sostenible y el emprendimiento

Financia:



Asesoría Energética

Madrid 2025

El itinerario 'asesoría energética' se desarrollará de forma online y en las instalaciones de la UPM en Madrid, y será impartido por Leire Díez y Marcos Boj, especialistas en eficiencia energética, asesoramiento energético, pobreza energética, proyectos de autoconsumo y comunidades energéticas en el área de Energía y Personas de la Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES).

Los asesores energéticos ayudan a los hogares a optimizar el consumo de energía, conocen los diferentes incentivos y regulaciones gubernamentales, implementan el autoconsumo renovable y las comunidades energéticas, y mejoran la eficiencia energética a través de la modernización del hogar.



La demanda de asesores energéticos para los hogares del sector verde está impulsada por varios factores clave: la creciente concienciación medioambiental entre los consumidores que buscan reducir su huella de carbono y vivir de forma más sostenible; la creciente necesidad de ahorro económico y la complejidad técnica de la gestión de los recursos energéticos.

Financia:

ecodes

tiempo de actuar

Energía solar (PV) Instalador de sistemas Fotovoltaicos

Madrid 2025

El itinerario formativo para el puesto de 'instalador de sistemas fotovoltaicos' se realizará de forma online y en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Madrid, y será impartido por Lorenzo Olivieri, profesor asociado de la UPM, ingeniero mecánico, máster en energía solar fotovoltaica, máster en energías renovables, pilas de combustible e hidrógeno, y doctor en energía solar fotovoltaica.



El desempeño profesional en placas solares fotovoltaicas es altamente innovador e impactante a la hora de promover la sostenibilidad. Su trabajo contribuye a reducir la huella de carbono, promover la energía independiente, y apoyar la economía circular. La demanda de instaladores en energía solar fotovoltaica cualificada

es alta, ofreciendo numerosas oportunidades de crecimiento profesional, especialización, el emprendimiento y el aprendizaje continuo, haciendo de este un sitio atractivo y con visión de futuro.

Financia:

Itinerarios en España

Empleo



1_Instalación Placas Fotovoltaicas



2_Asesoría Energética

Emprendimiento



1_Oportunidades emprendimiento en construcción sostenible aplicando soluciones basadas en la naturaleza



2_Oportunidades para emprendimiento en Manejo Forestal Sostenible

4 Sub-sectores



Energías Renovables



Agricultura producción alimentos



Silvicultura



Construcción Sostenible rehabilitación edificios

Financia:

Estructura Itinerarios

EMPLEO	EMPRENDIMIENTO
<p>100 horas 10 módulos técnicos sobre una profesión específica *</p>	<p>90 horas 9 módulos técnicos sobre una profesión específica *</p>
<p>40 horas 4 módulos sobre competencias verdes para el empleo</p>	<p>40 horas 4 módulos sobre competencias verdes para el empleo</p>
<p>40 horas 4 módulos sobre competencias digitales para el empleo</p>	<p>40 horas 4 módulos sobre competencias digitales para el empleo</p>
<p>10 horas 1 módulo sobre emprendimiento</p>	
<p>190 HORAS + Prácticas empresa (opcional)</p>	<p>170 HORAS+ Prácticas en empresa (opcional)</p>
<p>Grupos de 20 personas por Itinerarios</p>	<p>Grupos de 20 personas por Itinerarios</p>
<p>Formació semipresencial E-learning (MOOC) + aula Taller en UPM (Universidad Politécnica de Madrid)</p>	<p>Formació semipresencial E-learning (MOOC) + aula Taller en UPM (Universidad Politécnica de Madrid)</p>

Financia:

Accreditaciones finales



Título propio



Microcredenciales



Certificación Europea

Certificaciones digitales para demostrar una competencia profesional y compartirla con empleadores o centros de formación.

Estructura modular independiente que acumularse y combinarse en credenciales más amplias, en el marco de un itinerario formativo personalizado.

Calendarización Itinerarios

1ª EDICION 2025

Inicio 13 enero_ Asesoría Energética
Inicio 20 enero_ Placas Fotovoltaicas

Finalización marzo-abril 2025

2ª EDICION 2025

Inicio 17 marzo_ Asesoría Energética
Inicio 24 marzo_ Placas Fotovoltaicas

Finalización mayo 2025

Para más información

<https://greenatyou.eu>



Financia:



Financia:



Colabora:

