

Retos y oportunidades de una Transición Energética Local II



¿Cómo asegurar la perspectiva de género, la participación de la juventud y la integración de los hogares vulnerables en la Transición Energética?

26.juin - 27.juin 2025

Cod. Z09-25

Modalité:

En personne

Édition

2025

Type d'activité

Cours d'été

Date

26.juin - 27.juin 2025

Location

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Langues

Espagnol Basque

Reconnaissance officielle par l'État

20 heures

Comité d'organisation

Description

En la actualidad, se percibe por parte de los agentes locales (Administración Local, asociaciones, etc.) una gran preocupación por cómo desarrollar una transición energética justa y democrática desde el ámbito local. Asimismo, desde la Unión Europea y otros organismos, se está poniendo el foco en el desarrollo de la transición desde el ámbito local, para desarrollar una transición energética que sea justa y democrática, y que dé respuesta a las necesidades reales de la ciudadanía. Iniciativas como el Pacto de Alcaldías o el impulso a las comunidades energéticas son un claro reflejo de la importancia de un desarrollo de la transición energética desde la base, teniendo en cuenta la realidad de cada una de las comunidades.

Este Curso de Verano pretende dar respuesta a estas inquietudes que detectamos desde el ámbito local, analizando elementos concretos en los que es necesario incidir para que esta transición sea realmente justa y democrática. En la edición pasada, se profundizó en tres aspectos clave de la transición energética, como son las barreras legales, técnicas y financieras con las que se encuentran las entidades y organizaciones locales para avanzar en la transición energética. En la presente edición, se plantea profundizar en otros tres aspectos de gran importancia: la participación de la juventud en los procesos de transición, la perspectiva de género y la inclusión de las personas en situación de vulnerabilidad energética en la transición energética. Tres aspectos que, si bien se están empezando a trabajar cuando se habla de la necesidad de una transición energética local, justa y democrática, todavía necesitan de un análisis en profundidad.

Objectifs

Intercambiar experiencias y conocimiento en torno a la transición energética local.

Analizar retos y oportunidades de la transición energética local.

Fomentar la participación ciudadana en la transición energética.

Organis e par



Programme

26 06 2025

08:30 - 09:00	Registro
09:00 - 09:30	Présentation par la Direction de l'activité Aitor Urresti González UPV/EHU - Director del curso Pello Larrinaga Alonso UPV/EHU - Director del curso
09:30 - 11:00	Table ronde: "El papel de la juventud en la transición energética" Irati Olaziregi Alberdi SEO Birdlife Urko Agirre Gabirondo Sakanako Energia Komunitatea
11:00 - 11:30	Pause
11:30 - 13:00	Table ronde: "En la energía, no sin mujeres. Profundizando en la brecha de género de la transición energética local" Oihana Lorea Zabalegui Artelan Mirari Antxustegi Bengoetxea UPV/EHU
15:00 - 16:30	Table ronde: "Vulnerabilidad económica y transición energética. Nuevas formas de exclusión" Gurutze Etxezabal Iturrioz Oresako Udala - Alkatesa Stella García Ardiles Migratoria Consultoría
16:30 - 17:30	"Experiencias, síntesis y cierre del día" Pello Larrinaga Alonso UPV/EHU - Director del curso

27 06 2025

09:00 - 09:15	Présentation par la Direction de l'activité Aitor Urresti González UPV/EHU - Director del curso
09:15 - 12:30	"Taller dinamizado de profundización" Alfredo Bezos García Garaje del Cambio - Facilitador
12:30 - 13:30	Synthèse

Directed by



Aitor Urresti González

Euskal Herriko Unibertsitatea

Aitor Urresti es doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad del País Vasco. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el ámbito de la energía, tanto en la empresa privada como en la universidad. En la actualidad es profesor e investigador en el Grado de Ingeniería de Energías Renovables en la UPV/EHU. Investiga principalmente en el análisis de las transiciones energéticas locales. Entre los años 2019 y 2021 fue Director General de Energía y Cambio Climático del gobierno de Baleares. Además, ha participado de manera activa en varios movimientos sociales como FrackingEz Bizkaia, la Plataforma por un Nuevo Modelo Energético, o la red Gas No es Solución.



Pello Larrinaga Alonso

UPV/EHU

Pello Larrinaga Alonso es doctor en Ingeniería de Materiales Avanzados por la Universidad del País Vasco. Cuenta con más de 15 años de experiencia en los sectores de la construcción y de la energía, desarrollando su actividad profesional tanto en la empresa como en la universidad. En la actualidad es profesor en el Grado en Ingeniería Mecánica en la Escuela de Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU), así como en el máster Erasmus Mundus Smart Cities and Communities (SMACCs). Su labor investigadora se centra en el almacenamiento térmico de energía y en el desarrollo de sistemas de generación energética basados en el paradigma del autoabastecimiento conectado. En su tiempo libre, se dedica a la divulgación sobre la importancia de la energía y los recursos naturales en nuestra Historia y en la sociedad actual.

Profesores



Urko Agirre Gabirondo



Mirari Antxustegi Bengoetxea

UPV/EHU



Alfredo Bezos García

Garaje del cambio

Alfredo Bezos es consultor en procesos de cambio organizacional y transición ecológica. Acompaña en la gestión del cambio desde la participación y el enfoque sistémico. Impulsor de Garaje del cambio: "herramientas para un futuro en transición".



Gurutze Etxezabal Iturrioz



Stella García Ardiles



Pello Larrinaga Alonso

UPV/EHU

Pello Larrinaga Alonso es doctor en Ingeniería de Materiales Avanzados por la Universidad del País Vasco. Cuenta con más de 15 años de experiencia en los sectores de la construcción y de la energía, desarrollando su actividad profesional tanto en la empresa como en la universidad. En la actualidad es profesor en el Grado en Ingeniería Mecánica en la Escuela de Ingeniería de Bilbao (UPV/EHU), así como en el máster Erasmus Mundus Smart Cities and Communities (SMACCs). Su labor investigadora se centra en el almacenamiento térmico de energía y en el desarrollo de sistemas de generación energética basados en el paradigma del autoabastecimiento conectado. En su tiempo libre, se dedica a la divulgación sobre la importancia de la energía y los recursos naturales en nuestra Historia y en la sociedad actual.



Oihana Lorea Zabalegui



Irati Olaziregi Alberdi



Aitor Urresti González

Euskal Herriko Unibertsitatea

Aitor Urresti es doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad del País Vasco. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el ámbito de la energía, tanto en la empresa privada como en la universidad. En la actualidad es profesor e investigador en el Grado de Ingeniería de Energías Renovables en la UPV/EHU. Investiga principalmente en el análisis de las transiciones energéticas locales. Entre los años 2019 y 2021 fue Director General de Energía y Cambio Climático del gobierno de Baleares. Además, ha participado de manera activa en varios movimientos sociales como FrackingEz Bizkaia, la Plataforma por un Nuevo Modelo Energético, o la red Gas No es Solución.

Tarifs inscription

FACE Á FACE

JUSQU'AU 26-06-2025

Général

30,00 EUR

Lieu

Bizkaia