



Retos y oportunidades de una Transición Energética Local



20.Jun - 21.Jun 2024

Cód. Z08-24

Mod.:
Presencial

Edición
2024

Tipo de actividad
Curso de Verano

Fecha
20.Jun - 21.Jun 2024

Ubicación
Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Idiomas
Español

Validez académica
20 horas

DIRECCIÓN

Aitor Urresti González, Euskal Herriko Unibertsitatea

Álvaro Campos Celador, UPV/EHU

Comité Organizador

Fundación
BBVA



Descripción

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. Por otro lado, 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. Sin embargo, en las administraciones locales existe cierto desconocimiento y dudas sobre las mejores maneras para plantear la transición, las barreras existentes y las herramientas disponibles para facilitar la toma de decisiones participadas.

El Curso de Verano pretende dar respuesta a estas inquietudes que detectamos desde el ámbito local. Por este motivo, se plantea una dinámica mixta de mesas redondas y taller práctico donde personas expertas y entidades locales compartan su experiencia y debatan sobre los retos y las oportunidades que tiene la transición energética enfocándonos en los retos legales, técnicos y financieros principalmente. Queremos compartir conocimiento, pero sobre todo, experiencias que se puedan replicar en más lugares.

Objetivos

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.

Dirigido por:



Aitor Urresti González

Euskal Herriko Unibertsitatea

Ingeniero especializado en energías renovables y eficiencia energética. En la actualidad trabaja como profesor de Energías Renovables en la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) e investiga en el campo del almacenamiento de la energía térmica. Siempre ha sido una persona inquieta, preocupada por los problemas que le rodean. Desde los 14 años se ha ido implicando en distintos movimientos sociales, lo que le ha hecho tener una perspectiva amplia de los conflictos, y de sus posibles soluciones: grupos pacifistas, pro derechos humanos, movimiento estudiantil, sindical, solidaridad internacional, democracia participativa, LGTBI+... En la actualidad está centrado en los problemas energéticos, desde las plataformas contra el Fracking, la Plataforma por un Nuevo Modelo Energético Gure Energia, o el Foro Contra Garoña. +Info en el Blog de Aitor Urresti



Álvaro Campos Celador

UPV/EHU

Investigador y profesor adjunto de la Universidad del País Vasco UPV-EHU. Desde 2012 es doctor en Ingeniería Térmica, desarrollando su investigación en temas relacionados con la eficiencia energética y las energías renovables. En la actualidad imparte docencia en el Grado en Ingeniería de Energías Renovables de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa. Autor de numerosos artículos científicos, compagina su actividad investigadora con el activismo en materia de transición energética.

Precios matrícula

PRESENCIAL

HASTA 20-06-2024

[Matrícula gratuita](#)

0 EUR

Lugar

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao

Bizkaia