

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 Euskera

Validez académica

20 horas

DIRECCIÓN

Aitor Urresti González, Euskal Herriko Unibertsitatea

Álvaro Campos Celador, UPV/EHU

Comité Organizador









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.

Organiza







Colabora



Programa

20-06-2024

12:30 - 13:30

00.00	
09:30	Presentación por parte de la Dirección de la actividad
	Álvaro Campos Celador UPV/EHU - Director del curso Aitor Urresti González UPV/EHU - Director del curso
- 11:00	Mesa Redonda: "Retos legales en la transición energética local / Lege-erronkak tokiko energia-trantsizioan "
	Arrate Eizaguirre Zelaia (Modera) Javier Zardoya Illana Mancomunidad de la Comarca de Pamplona Arantza Arregui Alberro Alcaldesa de Doneztebe Yurema Delgado Muñoz Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente (IIDMA)
11:30	Pausa
0 - 13:00	Mesa Redonda: "Retos técnicos y experiencias en la transición energética local"
	Mirari Antxustegi Bengoetxea (Modera) Marina Vargas Ruiz Ecooo Energía Ciudadana S.Coop
	Agate Goyarrola Ugalde Udalsarea 2030
	Carlos Castillo Galan Ihobe Ana Marco Marco EH!CO!CHE
- 16:30	Mesa Redonda: "Retos financieros en la transición energética local / Finantza erronkak tokiko energia trantsizioan"
	Irati Olaziregi Alberdi (Modera) Luis de Velasco EVE - Ente Vasco de Energía - Responsable del Área de Ayudas Josu Naveda Saenz de Ugarte Goiener Jone Otxoa Saenz de Valluerca Coop57
17:30	"Debate, conclusiones y cierre del día"
	Haritz Alberdi Arrillaga Udalbiltza - Lehendakaria Jon Teres Zubiaga UPV/EHU - Profesor e investigador
2024	
09:15	"Presentación de la segunda jornada"
	Aitor Urresti González UPV/EHU - Director del curso Álvaro Campos Celador UPV/EHU - Director del curso
12:30	"Taller dinamizado de intercambio de experiencias"
	Alfredo Bezos García Garaje del Cambio

"Conclusiones finales y cierre del Curso de Verano"

Aitor Urresti González | UPV/EHU - Director del curso Álvaro Campos Celador | UPV/EHU - Director del curso

Dirigido por:



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.



Álvaro Campos Celador

UPV/EHU

Investigador y profesor agregado 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 la Escuela de Ingeniería de Bilbao. Autor de numerosos artículos científicos, compagina su actividad investigadora con el activismo en materia de transición energética.

Profesorado



Haritz Alberdi Arrillaga

Udalbiltza Partzuergoaren lehendakaria eta Getariko (Gipuzkoa) alkatea. Urteak dira Udalbiltzak energia burujabetza duela iparrorratzean. Denbora honetan, Euskal Herriko hainbat udalerritan energia proiektuak bultzatu eta sustatu ditu, lanketa horietan herritarrak eta udalak erdigunean jartzeko helburuarekin.



Mirari Antxustegi Bengoetxea

UPV/EHU



Arantza Arregui Alberro

Cederna Garalur elkarteko lehendakaria eta Doneztebeko alkatea. 23 urte, tokiko garapeneko agente gisa, eta 7 urte, Lursarea Nasuvinsa enpresa publikoko Lurralde Garapen Iraunkorreko ataleko buru gisa. Bertan, Europako zenbait proiektutan lan egin zuen, besteak beste, biomasari buruzko proiektu batean, energia-iturri berriztagarri gisa.



Alfredo Bezos García

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".



Álvaro Campos Celador

UPV/EHU

Investigador y profesor agregado 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 la Escuela de Ingeniería de Bilbao. Autor de numerosos artículos científicos, compagina su actividad investigadora con el activismo en materia de transición energética.



Carlos Castillo Galan

Ihobe

Licenciado en CC químicas, con larga experiencia en diversas áreas de sostenibilidad ambiental, los últimos años ha desarrollado proyectos en el área de Acción Climática de Ihobe, Sociedad Pública de Gestión Ambiental del Gobierno Vasco, entre los que se incluyen los relacionados con el desarrollo de instrumentos climáticos enfocados a la acción, tanto en el ámbito de la mitigación como de la adaptación.



Luis de Velasco

Ingeniero industrial por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Bilbao. Desarrollada gran parte de la trayectoria profesional en el Ente Vasco de la Energía - EVE (26 años), con especial relevancia en áreas relacionadas con la eficiencia energética en la industria, y las energías renovables. Participación en proyectos internacionales en eficiencia energética en países centro y sudamericanos, Responsable de Vigilancia Tecnológica de EVE. Y recientemente Responsable del Área de Ayudas del EVE, gestionando programas de ayudas con fondos propios EVE, fondos Gobierno Vasco, Fondos de estatales de eficiencia energética, y Fondos NextGenerationEU, así como Responsable (Gestor Autonómico) del Sistema CAE (implantándose actualmente). Desde 2014 Certificado CMVP EVO.



Yurema Delgado Muñoz

Graduada en Derecho y Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Una vez finalizó el Máster de Acceso a la Abogacía, se incorporó al equipo del Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente (IIDMA).



Arrate Eizaguirre Zelaia

ISF-MGI

Eva Pérez-Pons Andrade & Arrate Zelaia Eizaguirre En la actualidad son Secretaria Técnica y Técnica de Educación para la Transformación Social en la Asociación Ingeniería Sin Fronteras del País Vasco. Han trabajado previamente en los sectores de cooperación, energético y aeronáutico. Con grado en "Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática" y licenciatura en "Ingeniería Industrial", además, han cursado los másteres de "Estudios Feministas y de Género" y "Globalización y Desarrollo". Para completar su formación, en diversos cursos, han abordado la perspectiva feminista, la cooperación, la ecología, la ingeniería y la gestión. A lo largo de su trayectoria, han participado en diferentes publicaciones y seminarios: investigando metodologías útiles para la transformación ecosocial, para los GRAL/MAL, cuestionando el concepto de vulnerabilidad o trabajando la soberanía energética y la conciencia ecológica. Además, forman parte de diferentes grupos del movimiento feminista de incidencia política y del colectivo LGTBI.



Licenciada en Administración y Dirección de Empresas, desde 2006 trabaja como técnica de sostenibilidad local en Ihobe, siempre vinculada a la promoción de la gobernanza local y la acción pública sostenible. Es coordinadora de la Secretaría Técnica de Udalsarea 2030, la Red Vasca de Municipios Sostenibles, que trabaja especialmente en la promoción de la acción ambiental desde la escala local, en áreas como el clima y la energía, la compra pública verde, la economía circular o la salud.



Ana Marco Marco

Ingeniera Técnica Eléctrica y Master en Sociología de Politicas Públicas y Sociales. En los inicios su vida profesional se desarrolló en el Grupo Endesa y posteriormente fue Presidenta del primer Consejo Rector de la cooperativa eléctrica Som Energía (2012-2016). Tras pasar brevemente por la consultoría en ECODES o la dirección de la Agencia Energética del Ayuntamiento de Pamplona, los últimos años ha sido funcionaria en el Departamento de Industria del Gobierno de Aragón. Interesada en modelos organizativos democráticos y de participación ciudadana, actualmente impulsa el desarrollo de la cooperativa aragonesa de movilidad eléctrica compartida EhCoChe.



Josu Naveda Saenz de Ugarte

Goiener

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas por la UPV/EHU, y tras haber desarrollado gran parte de su carrera profesional ligado a los mercados financieros, actualmente Josu es socio-trabajador en la cooperativa de energías renovables Goiener, donde compagina sus tareas en el departamento financiero con la participación en el proyecto ACCE (Access to Capital for Community Energy), el cual busca facilitar la financiación para proyectos de energía comunitaria. Adicionalmente, Josu milita en diversos movimientos ligados al ecologismo y las finanzas éticas



Irati Olaziregi Alberdi



Jone Otxoa Saenz de Valluerca

Enpresen Administrazio eta Zuzendaritzan lizentziaduna eta EHU-ko Ekonomia Sozial eta Solidarioa masterra egina du Jonek. Ekonomia egiteko modu bizigarriagoaren bidean lanean aritu da ibilbide profesionalaren hasieratik; Udalbiltzan hasi eta gaur egun Koop57 Euskal Herriaren Idazkari Teknikoa da. Koop57-n herritarren aurrezkia jasotzen da, ekonomia sozial eraldatzaileko proiektuak finantzatzeko, gizartearentzat balio erantsia eskaintzen badute betiere. Sektore anitzeko proiektuekin aritzen da elkarlanean egunerokoan; elikadura, energia, kultura, komunikazioa, nekazaritza, etxebizitza, eta beste asko.



Jon Teres Zubiaga

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

Investigador y profesor en el Departamento de Ingeniería Energética de la Universidad del País Vasco UPV-EHU. Es doctor en Ingeniería Térmica, y desarrolla su investigación en temas relacionados con la eficiencia energética, especialmente centrado en el campo de la edificación, y aspectos relacionados con la transición energética y vulnerabilidad energética.



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.



Marina Vargas Ruiz

Ingeniera en Energías Renovables por la UPV-EHU con siete años de experiencia nacional e internacional en el sector energético, principalmente en energía solar y eólica. Actualmente es sociatrabajadora de Ecooo Energía Ciudadana, cooperativa sin ánimo de lucro con sede en Madrid pionera en apostar en la energía como vector de transformación del modelo social y económico. Marina está especializada en autoconsumo colectivo y comunidades energéticas. Además, participa activamente en las actividades de la Oficina de Transformación Comunitaria y Transición Energética, que constituye hoy en día la cooperativa.



Javier Zardoya Illana

Javier Zardoya (Pamplona, 1982) es licenciado en Ingeniería Industrial por la UPNA. Más de 15 años de experiencia en el sector energético, con amplia experiencia en contratación energética, eficiencia energética, energías renovables e Innovación Social. Carrera profesional desarrollada como responsable técnico en el desarrollo de auditorías energéticas, definición y dirección de Planes de Acción de implantación de Medidas de Ahorro Energético, desarrollo de Políticas Energéticas y Sistemas de Gestión. Ha trabajado como responsable técnico de servicios energéticos en la consultora 3Seficiencia y como asesor de contratación energética en el portaldeenergia.es. Además, ha sido promotor y coordinador de diferentes iniciativas en torno a la Energía e Innovación Social. En los últimos años fue responsable de la Agencia Energética del Ayuntamiento de Pamplona hasta mayo de 2023, cuando paso a ser responsable energético en la Mancomunidad de la Comarca de Pamplona.

Precios matrícula

PRESENCIAL	HASTA 20-06-2024
Matrícula gratuita	0 EUR

Lugar

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Avda. Abandoibarra, 3. 48009-Bilbao

Bizkaia