



Retos y oportunidades de una Transición Energética Local



Eka. 20 - Eka. 21 2024

Kod. Z08-24

Mod.:

Aurrez aurrekoa

Edizioa

2024

Jarduera mota

Uda Ikastaroa

Data

Eka. 20 - Eka. 21 2024

Kokalekua

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Hizkuntzak

Gaztelera

Balio akademikoa

20 ordu

Antolakuntza Batzordea



Azalpena

Gaur egun, tokiko eragileek (toki-administrazioa, elkarteak, etab.) kezka handia dute tokiko eremutik energia-trantsizio bidezkoa eta demokratikoa garatzeko moduaren inguruan. Bestalde, Europar Batasuna eta beste erakunde batzuk tokiko esparrutik trantsizioa garatzean jartzen ari dira arreta, bidezkoa eta demokratikoa izango den eta herritarren benetako beharrei erantzungo dien trantsizio energetikoa garatzeko.

Alkateen Ituna edo energia-komunitateak bultzatzea bezalako ekimenak energia-trantsizioa oinarritik garatzearen garrantziaren isla dira, toki bakoitzaren errealitatea kontuan hartuta. Hala ere, toki-administrazioetan nolabaiteko ezjakintasuna eta zalantzak daude trantsizioa planteatzeko modurik onenei buruz, dauden oztopoei buruz eta partaidetzazko erabakiak hartzea errazteko eskura dauden tresnei buruz.

Uda Ikastaroaren helburua da tokiko eremutik detektatzen ditugun kezka horiei erantzutea. Hori dela eta, mahai-inguruen eta tailer praktikoaren dinamika mistoa planteatzen da non adituek eta toki-erakundeek beren esperientzia partekatuko dute, eta toki-erakundeek planteatutako trantsizio energetikoak dituen erronkei eta aukerei buruz eztabaidatuko dute, batez ere lege-, teknika- eta finantza-erronkei begira. Ezagutza partekatu nahi dugu, baina, batez ere, leku gehiagotan errepika daitezkeen esperientziak.

Helburuak

Tokiko energia-trantsizioaren inguruko esperientzia eta ezagutzaren truketzea.

Tokiko energia-trantsizioaren inguruko erronka eta aukeren analisia.

Herritarren parte-hartzea sustatzea trantsizio energetikoan.

Antolakuntza



Zuzendaritza



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. 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 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.

Matrikula prezioak

AURREZ AURRE

2024-06-20 ARTE

[Matrikula doan](#)

0 EUR

Kokalekua

Bizkaia Aretoa-UPV/EHU

Abandoibarra etorbidea. 48009- Bilbo

Bizkaia