



UTER

UARSUALDEKO TRANSIZIO ENERGETIKO INDUSTRIALA

Trantsizio Energetikoan Interesa dutenei deia!

1

tsia denon ardura den trantsizio

energetikoan; pertsona, erakunde, enpresa, elkarteak (bizilagunen elkarteak, merkataritza elkarteak, ...), kooperatiba, sozietate zibila, jabeen erkidegoa, legedia ezagutzen duten pertsonak...



Inst
batuz

en instalazio bat jar dezakegu
Itaikeo hidraulikeo minioelikeo

abar) eta pertsona desberdinek erabil dezakete etekina ateratzeko: kontsumitu, biltegiratu, partekatu eta energia saldu arte.

|

garbiagoa sustatuz.

sortzea eta kontsumitza.



Edu
dut
hori

Irei energiaz hornitzea, plakak dituz

dituztenekin, hainbat industrialde elkartu eta taldeak sortzea, berezko energia duten pertsonak elkartu eta saltsa hau guztia mugitzen hastea erakundeen laguntzarekin, bizilagun elkarrekin eta

Hurb
sorkun
askota

ak bizi-kalitatea hobea

nola, jatorri berriztagarriko energia-iturriak erabiliz klima-aldaketaren eragile diren berotegi efektuko gasak murrizten laguntzen duelako, ekonomia-berrikuntza eta inbertsioak erakartzen dituelako, tokiko enplegua eta bertako negozioak bultzatzen dituelako, gizarte-kohesioa ahalbidetzen dutelako.

INTERESA DUZU?

Bete formulario txiki hau eta zurekin jarriko gara harremanetan.



¡Llamada a las personas interesadas en la Transición Energética!

01

VALOR AÑADIDO

Cualquiera puede ofrecer valor añadido en una transición energética de la que todos somos responsables; personas, entidades, empresas, asociaciones (asociaciones de vecinos y vecinas, comercio,...), cooperativa, sociedad civil, comunidad de propietarios, personas que conocen la legislación...



03

EN COLABORACIÓN

Juntos conseguiríamos un impacto mayor de lo que cada uno por su lado podría tener, fomentando una energía más limpia.

Generar y consumir energías renovables en colaboración.



02

SUMANDO FUERZA

Sumando la fuerza de todos y todas, podemos poner una instalación que se abastece de energías renovables (fotovoltaica, hidráulica, minieólica, etc.) y que puede ser utilizada por diferentes personas para sacar provecho: consumir, almacenar, compartir y hasta vender energía.



04

MODOS DIVERSOS

Empresas que dispongan de un tejado adecuado para la colocación de placas solares, dotarlas de energía a aquellas que no dispongan de un tejado adecuado, pero que dispongan de placas insuficientes, la agrupación de varios polígonos industriales y la creación de grupos, la unión de personas con energía propia y la puesta en movimiento de toda esta salsa con el apoyo de las instituciones, asociar una asociación de vecinos y un polígono industrial y que todos obtengan beneficio eléctrico.

05

QUÉ CONSEGUIR

La generación de energías renovables de proximidad mejora la calidad de vida por los múltiples beneficios que reporta, como por ejemplo, por contribuir a la reducción de los gases de efecto invernadero causantes del cambio climático utilizando fuentes de energía de origen renovable, por atraer la innovación económica y las inversiones, por favorecer el empleo local y sus negocios, por permitir la cohesión social.



¿TE INTERESA?

Rellena este pequeño formulario y contactaremos contigo.