

Financiación de proyectos de ahorro energético en pymes - Proyecto EENergy



Subvención máxima de 10.000 € con una financiación del 100%.

Las pymes interesadas deberán tener un Plan de Acción en materia de eficiencia energética elaborado en colaboración con un técnico de la Red EEN, en nuestra región ICECYL.



Acciones subvencionadas: Inversión, consultoría y/o formación.

Plazo: hasta 28 de febrero





Ahorro y eficiencia energética

Los CAEs ahorran 2 TWh en 2024

El sistema de Certificados de Ahorro **Energético** (CAE) ha logrado reducir 0,5 M Tm de CO2 y supone un ahorro de 230 M€ a las empresas que los han demandado.

Un CAE es un documento electrónico que garantiza que, tras llevar a cabo una actuación de eficiencia energética, se ha conseguido un **nuevo ahorro de energía** final equivalente a 1 kWh

Esto permite monetizar los ahorros energéticos, recuperando parte del coste de las inversiones en eficiencia energética (cambio de iluminación, mejora del aislamiento térmico, renovación de equipos, etc.), ya que el usuario final podrá recibir una contraprestación si vende los ahorros obtenidos para su posterior certificación mediante el Sistema de CAE.



UR



Qué es un CAE





Plan de la JCyL para impulsar la eficiencia energética en las comunidades de regantes

Alcanzará a 92.300 has, (un 50% más de lo previsto) y cuenta con una inversión total de 63,2 M€ para la implementación de 🧾 instalaciones fotovoltaicas.



Unión Regional de

de Castilla y León

Cooperativas Agroalimentarias

La subida de la luz «pondrá al límite» a muchas bodegas.

Los costes pueden subir más de un 30%, según la Asociación de Industrias Vitivinícolas Europeas (AIVE)









Autoconsumo fotovoltaico

Informe 2024

La patronal appa autoconsumo
ha publicado el informe correspondiente a 2024
del que destacamos que, en el sector industrial,
ya hay 75.000 instalaciones
con una potencia total de 6.300 MW







¿Quieres una instalación solar GRATIS en tu cooperativa?

URCACYL, en colaboración con Artico, ha puesto en marcha una nueva iniciativa para la establecimiento de instalaciones solares fotovoltaicas SIN necesidad de INVERSIÓN.

Además de no pagar nada, percibe un **INGRESO** por el ALQUILER del tejado en el que se ubicarán las placas y se beneficia de una **REDUCCIÓN EN EL COSTE** DE LA ENERGÍA que se consume en la propia cooperativa.

Pueden beneficiarse de esta oportunidad las cooperativas socias de URCACYL, cuyas instalaciones se ubiquen a menos de 2 kilómetros de un núcleo de población o de cualquier otro consumidor de energía.

Si estáis interesados en este tipo de instalaciones, necesitáis más detalle o incluso queréis que os hagan una propuesta económica personalizada de forma gratuíta, poneos ya mismo en contacto con Urcacyl.



LAS VENTAJAS **Bonificaciones** No haces inversión. Ingreso recurrente por alquiler del teiado. medioambientales. Te alquilan el tejado y se hacen cargo de Obtienes un ingreso recurrente y puedes Puedes beneficiarte de las bonificaciones los gastos de la instalación. Por lo que, utilizas el espacio desaprovechado del ahorrar en la factura eléctrica. medioambientales locales. Ayuntamientos teiado, le sacas rentabilidad sin asumir ofrecen bonificaciones del IBI y se pueden costes y generas energía renovable local. solicitar otro tipo de ayudas. Edificio sostenible. Ahorro factura comunitario. Revalorizas el edificio. Creas edificios sostenibles. De esta Contribuyes al ahorro de la factura Revalorizas el edificio y la zona. Contar forma, contribuyes a crear ciudades con eléctrica a inquilinos y vecinos de las con una instalación fotovoltaica en tu menos contaminación y más eficientes proximidades. Que pueden consumir tejado hace que el edificio se revalorice de cara a que puedan invertir terceros energéticamente.. energía renovable generada localmente.

¿Qué DUDAS tienes en materia de energía? El Rincón del Experto responde

URCACYL en colaboración con Enerjoin pondrán en marcha el Rincón del Experto, un espacio gratuito de asesoramiento en todo tipo de cuestiones relativas a la energía, abierto a las cooperativas socias de Urcacyl.

En cada sesión, los expertos de Enerjoin, resolverán, de forma **anónima**, las **consultas enviadas por las cooperativas** sobre un tema concreto (previamente establecido) en materia de energía.

Las sesiones, en formato virtual, se celebrarán **cada dos meses**. A ellas podrá asistir cualquier cooperativa interesada en el tema.

Con estas premisas, nos encantaría **conocer tu opinión** sobre el **interés** de vuestra cooperativa en este espacio y en las **temáticas** que podrían abordarse en el mismo.

Accede y rellena este **breve cuestionario**. No te llevará más de 2 minutos >>

sigue









Comunidades Energéticas Cooperativas (CE)

La primera comunidad energética cooperativa que vio la luz en España se pone a mil

Y es que ya son 1.000 las familias socias de esta cooperativa de Crevillente (Alicante) que generan más de 1.000 kWh para su autoconsumo





La cooperativa La Corriente publica una guía sobre comunidades energéticas y pobreza energética

El documento proporciona soluciones prácticas y principios clave para democratizar el acceso a la energía



Agrivoltaica

El proyecto PASTOREO FV visibiliza en una jornada buenas prácticas de manejo ganadero y ambientales en instalaciones de energías renovables

Persigue, entre otras cosas, conocer de qué manera puede mejorar la biodiversidad de las instalaciones y de su entorno, un manejo ganadero regenerativo asociado a una mejora de la cubierta vegetal, y qué necesidades y condicionantes existen para llevar a cabo este aprovechamiento como servicio adaptado al control de la vegetación en las plantas solares.

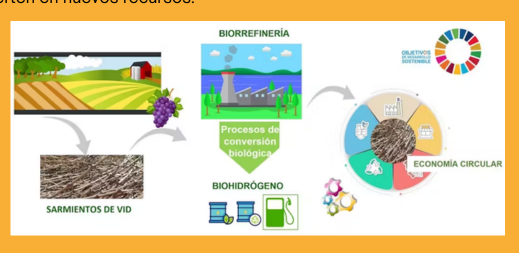


+ info



Sarmientos convertidos en hidrógeno verde

La idea de producir un gas renovable como el biohidrógeno a partir de este residuo agrícola supone una alternativa sostenible a su quema directa en los campos de cultivo, con la consiguiente reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y mostrando un ejemplo de economía circular en la que los residuos se convierten en nuevos recursos.



+ info





UR

Acceso a boletines anteriores

A través del siguiente enlace >> se puede acceder a los boletines remitidos desde 2022

