

CATÁLOGO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS Y DIGITALES

para la gestión eficiente de la
energía en el sector de la
perfumería y cosmética



#NetZeroBeauty





Este proyecto ha sido financiado por el MINCOTUR a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)



ÍNDICE

- 01 SOLUCIONES DE MEJORA DE LA CLIMATIZACIÓN
- 02 SOLUCIONES APLICADAS A LA DIGITALIZACIÓN DE LA GESTIÓN ENERGÉTICA
- 03 SOLUCIONES PARA FINANCIACIÓN Y CONTRATACIÓN ENERGÉTICA

SOLUCIONES APLICADAS A LA MEJORA DE LA CLIMATIZACIÓN

ENTROPYCS |

Somos fabricantes de sistemas energéticos. Nuestros equipos se diseñan y se fabrican a medida para cada proyecto y para las necesidades de cada cliente. En Entropy disponemos de personal técnico cualificado para ofrecer a nuestros clientes un servicio global, empezando por los proyectos a medida y finalizando con la implementación del sistema de control con acceso remoto.

Descarbonización en los procesos de climatización

El sistema energético Entropy consigue eficiencia energética en los procesos de climatización maximizando el rendimiento de las diferentes fuentes de calor ya existentes y apostar por soluciones de descarbonización.

Los proyectos Entropy se dimensionan y evalúan de la mano del cliente, con las herramientas necesarias de diagnóstico y con el feedback de nuestros clientes.

Una vez implementados los proyectos el equipo técnico de Entropy está formado para ofrecer el seguimiento remoto de las instalaciones y ajustar los sistemas para incrementar la eficiencia de la sala de calderas.

► Ventajas

- Ahorros en climatización del 30% anuales
- Estabilidad de temperaturas 24h/día
- Minimizar los costes de mantenimiento de los sistemas de climatización con una conducción en remoto del sistema



DATOS DE CONTACTO:

Antoni Mabras
amabras@entropycs.eu
(+34) 669293545
www.entropycs.eu

NDAVANT

Somos una empresa nacida para ofrecer servicios eficientes y de calidad a clientes privados o institucionales, con un modelo de negocio sostenible, ideado para aportar soluciones. Somos especialistas en la prestación directa de servicios de limpieza y desinfección, servicios de mantenimiento, servicios energéticos (ESE), facility services y management.

Servicios energeticos (ESE); Consultoría energética; Digitalitzación y automatitzación, energías renovables, movilidad eléctrica, alumbrado, climatización y aire comprimido

Contratos de rendimientos energéticos (EPC). Redacción, gestión y seguimiento de planes de medida y verificación según protocolo IPMVP EVO 10000-1:2016. Auditorías y certificados energéticos de edificios. Optimizaciones de potencia y precios de tarifa. Gestión integral de plataformas "nube" de gestión energética. Diseño, instalación y programación de sistemas de monitorización. Diseño, instalación y programación de nuevos BMS. Alumbrado interior. Estudios de cargas térmicas de edificios. Estudios de rendimientos y eficiencia de equipos de climatización. Instalación de puntos de recarga de vehículo eléctrico. Proyectos claves en mano de instalaciones solares fotovoltaicas. Mejoras y sustituciones de equipos de ventilación, refrigeración y calefacción. Sistemas de aire comprimido

► Ventajas

- Renovación de activos sin necesidad de inversión
- Reducción de gasto energético
- Integración de servicios asociados
- RSC
- Cumplimiento de ODS's



DATOS DE CONTACTO:

Sinué Rodríguez Fernández
srodriguezfe@ndavant.cat
(+34) 649735447
www.ndavant.cat

Tandem Hse

Ingeniería y Consultoría especializada en la Seguridad Industrial y Medio Ambiente del sector industrial, con especialidad foco en la industria química, petroquímica, farmacéutica y cosmética. Ofrecemos soluciones seguras y sostenibles para la industria.

Eficiencia energética, descarbonización y sostenibilidad ESG de la industria cosmética

Asesoramiento, estudios y proyectos en los siguiente ámbitos: - Gestión energética: facturación y monitorización de consumos energéticos - Eficiencia energética: auditorías energéticas globales o parciales y certificados de eficiencia energética - Energías renovables: Proyectos llave en mano, asesoramiento de project management y asesoramiento en extinción de incendios en cubiertas fotovoltaicas - Sostenibilidad ambiental: estudios de huella de carbono de organización o de producto, análisis de ciclo de vida de productos, planes de reducción y descarbonización, huella hídrica y planes de sequía - Sostenibilidad corporativa: Sistemas de gestión éticos, elaboración de memorias de sostenibilidad ESG y análisis de materialidad.

► Ventajas

- Reducción de consumos y aumento eficiencia energética
- Ahorro económico a corto y largo plazo
- Mejora imagen corporativa e impulso RSC de la organización
- Posibilidades de marketing y comunicación asociadas a la huella de carbono
- Mejores ventajas competitivas ante la competencia
- Oportunidad y facilidad de acceso a mercados exteriores
- Anticipación a futuras normativas y Posibilidades de acceso a subvenciones y financiaciones
- Evitar el "greenwashing" y Mejorar cadena de valor identificando puntos críticos
- Soluciona requisitos de sostenibilidad de bancos para pedir préstamos
- Estamos asegurados por agencias de seguros con requisitos de sostenibilidad



tandem
tandem



DATOS DE CONTACTO:

Pol Carreras Roca
pcarreras@tandemhse.com
(+34) 611 18 24 13
<https://www.tandemhse.com/>

Indoorclima



Indoorclima es una empresa especialista en equipos de Climatización que ha desarrollado una solución capaz de gestionar de una manera sostenible la producción de frío y calor

Control para la gestión Energética de procesos térmicos, máquinas de climatización, que mediante inteligencia artificial y *machine learning* optimiza sus rendimientos y ofrece ahorros eléctricos y en su mantenimiento

La plataforma SGClima gestiona equipos productores de energía térmica o de climatización en general, mediante modelos desarrollados con inteligencia artificial de un bigdata de más de 15 millones de registros diarios, controlando a tiempo real su funcionamiento para la optimización de su rendimiento así como para convertir su mantenimiento tradicional a un mantenimiento predictivo capaz de optimizarlo en costes y aproximándolo al Paro 0.



► Ventajas

- -Reducción en costes de mantenimiento 40%
- -Reducción en costes eléctricos 15% garantizados
- -Securización de la instalación, Paro = 0
- -Máxima transparencia en el seguimiento de ahorros.

DATOS DE CONTACTO:

Maria del Mar
mromero@indoorclima.com
(+34) 660 500 947
<https://www.indoorclima.com/>

Ofrecemos avanzadas soluciones de climatización que garantizan la máxima eficiencia energética y confort térmico: calderas de condensación, paneles solares, bombas de calor, biomasa, radiadores, y equipos de aire acondicionado, entre otros productos.

1) Climatización con equipos rooftop aire-aire

Bombas de calor compactas, para ubicación en cubiertas o laterales de naves industriales, climatización por conductos de grandes volúmenes y alturas.

2) Climatización con equipos AIRE-AGUA

Bombas de calor AIRE-AGUA, con unidades terminales UTA.

3) Aerotermia de alta temperatura, precalentamiento agua proceso

Precalentamiento hasta 80°C de agua de proceso con energía aerotérmica, hibridación con calderas de vapor u otros usos.

► Ventajas

- Elevada eficiencia estacional, refrigerantes de bajo PCA, recuperación de calor, enfriamiento gratuito.
- Tecnologías bomba de calor de aerotermia, elevada eficiencia, opciones de recuperación de calor. Con capacidad de zonificación, filtración absoluta y de carbón activo especial, trabajo con 100% aire exterior, o en atmosferas explosivas o inflamables. Control más estricto de condiciones higrométricas.
- Descarbonización, uso de energías renovables en calentamiento de agua a alta temperatura.



DATOS DE CONTACTO:

Ramon Gonzalez
ramon.gonzalez@baxi.es
(+34) 629823100
<https://www.baxi.es/>

S&P Sistemas De Ventilación



Empresa líder en el mercado en soluciones de ventilación en domestico, terciario e industrial ofreciendo tecnología propia a medida de cada proyecto.

Ventilación, calidad y seguridad entorno al trabajo

Sistemas de ventilación para mejorar la calidad del aire interior, así como asegurar un ambiente limpio con renovación de aire constante.



► Ventajas

- Proyectos de ingeniería a medida con el equipo de prescripción.

DATOS DE CONTACTO:

Alfons Marente

amarente@solerpalau.com

<https://www.solerpalau.com/>

SOLUCIONES APLICADAS A LA DIGITALIZACIÓN DE LA GESTIÓN ENERGÉTICA

Autoconsumo industrial para empresas

Energías renovables

Expertos en autoconsumo industrial desde 2004 y con grandes referencias dentro del sector.

En Elektrosol, además de ser instaladores de placas solares, proporcionamos un servicio llave en mano que te permitirá producir tu propia energía limpia en tan sólo 2 semanas.

► Ventajas

- Reducir la huella de carbono de las empresas así como su factura energética y que sean independientes a nivel energético
- Ahorra hasta un 70% en tu factura de la luz
- Amortiza la inversión en menos de 5 años
- Diferénciate de la competencia



DATOS DE CONTACTO:

David Rueda Mangas

david.rueda@elektrosol.net

(+34) 687187507

www.elektrosol.es

Energy tools |



Consultoría Energética. La eficiencia, nuestra propuesta.

Pocas cosas son tan preciadas como la energía que nos mueve. Pero ¿de qué sirve si no sabemos cómo gestionarla? Cada vez más, la complejidad de la compra de energía es mayor, y los nuevos horizontes y modalidades de contratación hacen que la empresa necesite un experto. Éste es el reto que hace más de una década quisimos abordar, y hoy día son centenares los clientes satisfechos y miles los puntos de suministro que gestionamos: ésta es la energía que nos mueve.

Energy Business One

Software Energético. Una plataforma inteligente de gestión energética que permita analizar, controlar y gestionar todos los elementos que intervienen en el consumo y coste energético de la empresa

► Ventajas

- Monitorización de datos
- Transformación de datos técnicos a datos económicos
- Análisis de datos.



DATOS DE CONTACTO:

David Vila

dvila@energy-tools.net

(+34) 628045737

www.energy-tools.net

Orpheus |

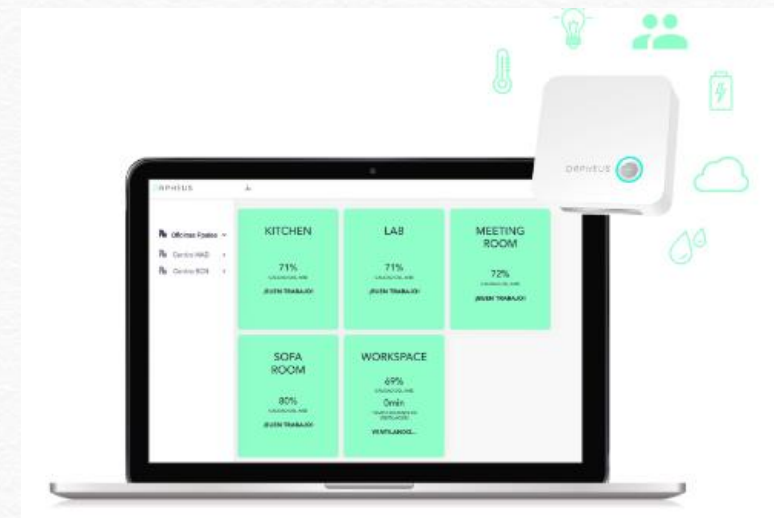
Orpheus es una empresa líder en soluciones de gestión inteligente de espacios de trabajo. Utilizamos tecnología innovadora para optimizar la eficiencia energética y la ocupación de oficinas y edificios, mejorando la experiencia de los ocupantes y reduciendo costos operativos.

ORPHEUS

Nuestra solución de gestión inteligente de espacios de trabajo utiliza sensores IoT y análisis de datos para proporcionar información en tiempo real sobre la ocupación y las condiciones de confort en oficinas y edificios. Esto permite sacar más provecho al espacio disponible, un mayor confort para los ocupantes y una reducción significativa de los costos energéticos e inmobiliarios.

► Ventajas

- Aumento de la percepción de bienestar del equipo en la oficina Incremento de la ocupación media de la oficina Reducción de costos energéticos y de explotación



DATOS DE CONTACTO:

Carles Morales Boada

carles@orph.eu

(+34) 611040648

www.orph.eu

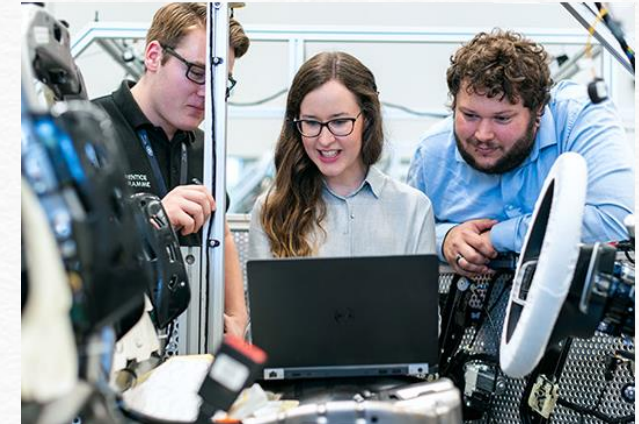
Proveedor de tecnología innovadora y diferencial para dar respuesta a sus necesidades de innovación e impulsar su competitividad tecnológica en el mundo empresarial. Puente natural entre el mundo de la investigación aplicada y el tejido económico. Ofrecemos servicios de caracterización, simulación y modelización en los ámbitos de residuos, energía y baterías para su evaluación y optimización. Conducimos estudios para la validación y escalado experimental de procesos químicos, físicos y biológicos, el testeo de equipos y tecnologías y la evaluación del impacto ambiental y socioeconómico de procesos o productos. Implementamos modelos de Economía Circular en el centro de todos nuestros servicios.

1) Applied Artificial Intelligence

Desarrolla soluciones innovadoras (algoritmos, métodos, plataformas) basadas en la combinación de tecnologías de inteligencia artificial y gestión del conocimiento, especialmente orientadas al sector industrial, energético y de la sostenibilidad.

2) Actividades de I+D+i y de validación de tecnología para potenciar la competitividad y la sostenibilidad de las empresas

Impacto sostenible Evaluación y proyección de la ganancia ambiental, económica y social de productos, procesos y empresas. Implementación de modelos de Economía Circular con relación a la energía y gestión de recursos (materias primas, subproductos y residuos). Desarrollo indicadores y herramientas para la cuantificación y comunicación del impacto ambiental. Soporte a políticas de descarbonización y Responsabilidad Social Corporativa (RSC). Desarrollo e implementación metodologías para la determinación del impacto de la sostenibilidad: Análisis del Ciclo de Vida (ACV), análisis ciclo de vida social (S-ACV), análisis ciclo de costes (ACC), impacto biodiversidad, huella hídrica (HH) y de carbono (HdC). Desarrollo e implementación de metodologías de impacto socioeconómico: Driver-Pressure-State Impact-Response (DPSIR) y Hybrid Fullfilment-Impact Matrix (HFIM).



► Ventajas

- Interoperabilidad, distribución y colaboración de inteligencia integrada: Sensores virtuales. Inteligencia integrada para decisiones locales. Internet de las cosas (IoT). Digital twins.
- Interoperabilidad, normalización y homogeneización: Interoperabilidad y compartición de datos entre servicios. Plataformas IoT combinadas con funciones de macrodatos (big data). Integración, homogeneización y estandarización de fuentes de datos heterogéneos.
- Inteligencia Artificial: Transformación de los datos en conocimiento utilizable. Limpieza y preparación de datos para un análisis adicional. Análisis aplicado de datos geoespaciales y series temporales. Optimización de procesos y recursos. Ingeniería del conocimiento y web semántica.
- Arquitecturas híbridas especializadas: Inteligencia artificial como servicio (AlaaS). Arquitecturas híbridas (big data, IoT, semantics). Insigth platforms. Apoyo a la decisión y recomendaciones en tiempo real.

DATOS DE CONTACTO:
Pablo Manuel Ramos Martínez
Pablo.ramos@eurecat.cat
www.eurecat.org

Circuitor



Creamos, fabricamos y servimos productos para mejorar el uso de la energía eléctrica.

Software de Gestión Power Studio Scada PRO

Software SCADA para monitorización, control y análisis de instalaciones, con dispositivos CIRCUTOR y equipos Modbus de terceros.

► Ventajas

- PowerStudio SCADA es una plataforma software diseñada para mejorar la gestión energética de tus instalaciones. Una solución que te permite gestionar consumos energéticos, automatizar el control de sistemas, gestionar alarmas y realizar tareas de mantenimiento de una forma sencilla, en tiempo real, y de una o varias instalaciones eléctricas en una misma plataforma.
- Monitoriza cualquier equipo con comunicaciones Modbus del mercado en tiempo real. Realiza gráficas y tablas de variables medias. Mide tus propios KPIs. Controla cualquier incidencia que pueda ocurrir. Recibe simulaciones de factura con todos los consumos de tu instalación. Y compara varias instalaciones de forma simultánea desde una misma pantalla.
- A nivel de interoperabilidad, PowerStudio SCADA dispone de una API REST vía XML a modo de para la extracción de datos históricos y parámetros a tiempo real. Además, el software ofrece la posibilidad de agregar un servidor OPC-UA o realizar la exportación a una base de datos SQL.
- PowerStudio SCADA ofrece una amplia gama de herramientas profesionales que te permitirán desarrollar tu aplicación de forma rápida y sencilla, pudiendo profundizar hasta el máximo detalle si tu proyecto lo requiere.



DATOS DE CONTACTO:

Albert Farré

afarre@circuitor.com

(+34) 600 924 846

[https://circuitor.com/productos/software/software-local/software-de-gestion-energetica/product/W20110./](https://circuitor.com/productos/software/software-local/software-de-gestion-energetica/product/W20110/)

ARCbcn - WATTEGA

Queremos acelerar la transición ecológica a partir de la innovación y el conocimiento tecno-científico. Somos una fusión entre ARCbcn, una empresa de ingeniería especializada en instalaciones altamente complejas y proyectos innovadores, y ERF, un consultor independiente en energía, medio ambiente y sostenibilidad. Desde principios de 2023, hemos estado colaborando con el propósito de desarrollar un proyecto empresarial competitivo que nos permita aprovechar la experiencia y los procesos integrados de ambas organizaciones para llevar a cabo proyectos y servicios más creativos y diversos.

HYPERGRYD

HYPERGRYD es una plataforma ICT de desarrollo en conjunto financiada por el proyecto europeo HYPERGRYD (GA 101036656) su principal objetivo es habilitar la integración de tecnologías basadas en fuentes de energía renovable con diferente despachabilidad y variabilidad intrínseca dentro de las redes térmicas de distrito, así como su conexión con las redes eléctricas, incluyendo el desarrollo de componentes clave innovadores y servicios TIC integrados formados por un conjunto escalable de herramientas para el manejo adecuado de la creciente complejidad de los sistemas.

► Ventajas

- Fomenta el uso de transición a redes de distrito de 4ta y 5ta generación.
- Habilita el sector coupling entre los vectores térmico, eléctrico y gas/hidrogeno.
- Herramientas de estudio de viabilidad exergo económica.
- Optimización de la operatividad de la red.
- Entorno de implementación rápido y flexible.

wattega

ARC^{bcn}
INGENYERIA & INNOVACIÓ

ERF
ENERGIA & SOSTENIBILITAT



DATOS DE CONTACTO:

David Vérez

d.verez@arcbcn.cat

(+34) 622 202 397

<https://arcbcn.cat/hypergyrd/>

JG Ingenieros

ingenieros JG

JG Ingenieros

JG Ingenieros, es una empresa de ingeniería de edificios de alta complejidad con un recorrido de más de 50 años en el mercado de la construcción y gestión de edificios. Prestamos servicios de ingeniería y consultoría de edificación para contribuir al bienestar de las personas, la mejora de la productividad y la sostenibilidad ambiental. Test JG es una compañía del grupo JG Ingenieros que desarrolla, comercializa e implanta software destinado a la gestión de los edificios. Dentro de su línea de negocio consta con 3 softwares diferentes: • MantTest: Software de gestión de Facility Management • Wisemetering: Software de monitorización energética (Seguimiento consumos, eléctricos, agua, gas...) • IRIS JG: Plataforma de integración de tecnología Smart para el reporte de datos comunes del edificio.

Módulo Digital de Carbon Management

Se propone realizar la Gestión del Presupuesto del Carbono de los activos inmobiliarios de una empresa en base al desarrollo del nuevo módulo de Carbon Management dentro de la herramienta de Gestión de Facility Management - Manttest JG. Esta se integra a través de una conexión API para comunicar con la plataforma de gestión de consumos energéticos del edificio y la plataforma de reportes de Sostenibilidad para ESG. El módulo permite reportar anualmente incluye la huella de los edificios de la cartera inmobiliaria del cliente, necesaria para el inventario de la huella de carbono de la organización.

► Ventajas

- La fiabilidad de los datos utilizados en el inventario de emisiones es mayor ya que su fuente es el propio software de mantenimiento y gestión energética de los edificios y no se basa solamente en bases de datos globales.
- La plataforma Manttest es agnóstica pudiéndose integrar con varias plataformas a través de la conexión API y utilizar las plataformas digitales que tienen implantadas la empresa para su gestión operacional.
- Permite disponer de un reporting centralizado de los datos de relevancia a nivel de sostenibilidad de todo el portafolio de la empresa integrado en el software de gestión de activos.
- Permite un inventario de emisiones operacionales completo incluyendo el ciclo de vida de los activos y las emisiones de las tareas de mantenimiento además de las producidas por el consumo de energía.



DATOS DE CONTACTO:

Alfons Marente

amarente@solerpalau.com

(+34) 689440342

www.jgingenieros.es

Spacewell Energy |



Spacewell Spain (antes DEXMA) es una organización que desarrolla y comercializa una Plataforma de Gestión Energética en la nube. Con más de quince años experiencia en el sector, y cómo uno de los líderes europeos en el sector, damos soporte a las organizaciones para conseguir los retos en términos de sostenibilidad, ahorro y eficiencia energética que todos necesitamos. El Big Data, la IA y el IoT son nuestra definición.

Digitalización de la Gestión Energética

A partir de la obtención de datos del consumo energético del activo, nuestra plataforma puede llevar a cabo un análisis en detalle de los principales aspectos a mejorar. No únicamente podrá comparar cientos de activos distribuidos por un territorio o de medidores/analizadores existentes en una ubicación, sino que podrá proponer mejoras (MAEs) a partir de una valoración virtual de la situación energética de la instalación. La Inteligencia Artificial y el Machine Learning nos están llevando a otro nivel, y la necesaria transición energética pide solución cómo la nuestra para llegar a él.

► Ventajas

- Fácil de usar, amigable y con un gran detalle de análisis.
- Ideal para la implantación y posterior seguimiento de la ISO 50.001
- Ideal para cumplir con el RD 56/2016
- Ideal para el seguimiento de los CAEs disponibles en su instalación.
- Alertas, informes y detección automática de anomalías.
- Auditorías Energéticas Virtuales (terciario): sin necesidad de ir a la instalación, llevamos a cabo una primera aproximación de la situación energética del activo.
- Simulación de facturas.
- Cumplimos con la metodología propuesta por el Protocolo de Medida y Verificación de EVO (IPMVP).
- Generamos líneas base de forma automática.
- Detectamos esas anomalías que se llevan un importante porcentaje de tu consumo energético
- Nacida en Barcelona, ahora forma parte de Spacewell y Nemetschek.



DATOS DE CONTACTO:

Roger Marcos

rmarcos@spacewell.com

(+ 34) 609 685 430

<https://www.dexma.com/es/>

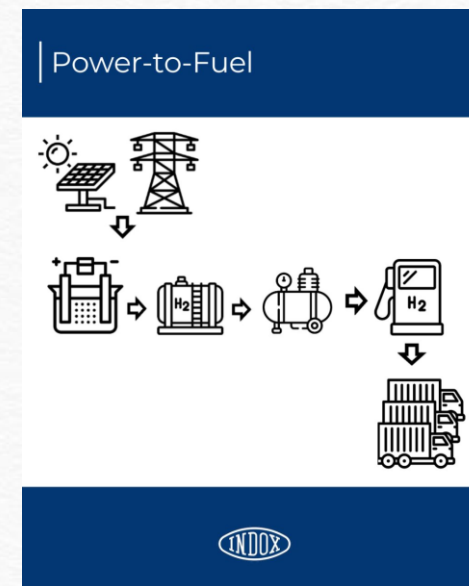
Fabricante de equipos de almacenamiento criogénico de gases y carburantes.

Descarbonización mediante hidrógeno en procesos térmicos y movilidad.

Estudiamos la viabilidad técnica y económica de instalaciones de autoproducción y consumo de hidrógeno como sustituto parcial del gas natural en procesos térmicos de alta temperatura o para la descarbonización de la flota logística. Proveemos soluciones llave en mano.

► Ventajas

- Complementadas con generación fotovoltaica, las instalaciones de hidrógeno pueden descarbonizar hasta el 20% en los procesos térmicos sin ningún otro cambio en el proceso productivo.



DATOS DE CONTACTO:

Teresa Navarro

tnavarro@indox.com

(+34) 664281558

<https://indoxgreen.com/>

SOLUCIONES PARA FINANCIACIÓN Y CONTRATACIÓN ENERGÉTICA

Soluciones que impulsan la sostenibilidad

Desde BBVA se buscan soluciones que impulsen la sostenibilidad desde 3 ángulos : vinculadas a (i) la Electrificación y Eficiencia Energética (Energías Renovables, Eficiencia Energética y Movilidad); (ii) Huella de Carbono y Soluciones avanzadas-singulares(cálculo de HdC, proyectos de biomasa, biogás..) ; (iii) Nuevos modelos de financiación adicionales a la Financiación tradicional, como, modelos de Financiación de Medidas de eficiencia energética tanto para la Empresa de Servicios Energéticos como para el Consumidor Final vinculadas al contratos de Pago por Servicio, CAes...



► Ventajas

- Posibilidad de no asumir riesgo balance instalador,...

DATOS DE CONTACTO:

Sonia Serrano
sonia.serrano@bbva.com
(+34) 629036535
<http://bbva.es/>

Caixa enginyers



Banca Cooperativa con un claro propósito, Humanizar las finanzas.

PRESTAMO ECO

Caja Ingenieros realiza acciones en el ámbito de la sostenibilidad para las pymes, que disponen del Préstamo Eco con una financiación bonificada respecto al crédito al consumo general para financiar proyectos vinculados a la sostenibilidad y la transición energética en el ámbito de autoconsumo así como en la movilidad eléctrica. Adicionalmente, Caja de Ingenieros considera aspectos extrafinancieros vinculados a la sostenibilidad para aquellas compañías que forman parte de sectores intensivos en emisiones, donde se realiza un análisis individualizado del desempeño medioambiental de la compañía como parte del proceso de concesión.

► Ventajas

- Tipo bonificado
- Plazo de Concesión
- Acuerdo con entidad especializada en tramitar subvenciones Fondos Next Generation (Según importe)
- Equipo de gerentes de empresa especializado



DATOS DE CONTACTO:

Susana Gómez Enguix
susana.gomez@caixa-enginyers.com
(+34) 607277286
<https://www.caixaenginyers.com/>

ECROWD |

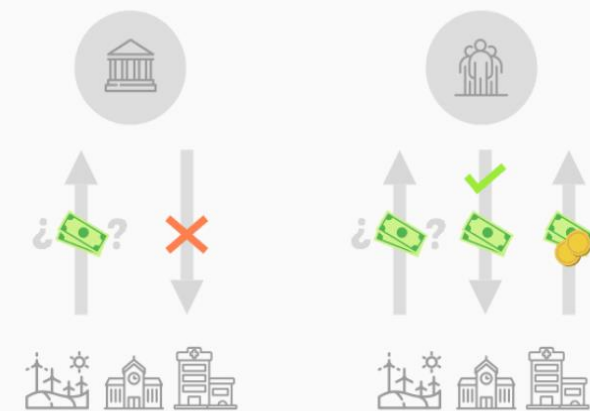
ECROWD es una Plataforma de Servicios de Financiación Participativa (PSFP) con licencia europea de la CNMV y la ESMA. Desde 2014 ha tramitado más de 180 préstamos colectivos por valor superior a los 9 millones de euros gracias a la participación de las más de 6.000 personas registradas en su plataforma.

Financiación participativa ciudadana para inversiones de empresas en relación con la eficiencia energética y las energías renovables.

ECROWD financia instalaciones sostenibles de empresas mediante préstamos colectivos de las personas registradas en su plataforma. Las empresas obtienen los fondos para sus instalaciones de eficiencia energética o energías renovables con el apoyo directo y transparente, en forma de préstamo, de personas que valoran la apuesta por la sostenibilidad de las actividades de la empresa y de su marca comercial.

► Ventajas

- Modalidad de financiación alternativa que sirve también como campaña de difusión de la apuesta por la sostenibilidad de la empresa y de su marca comercial, pudiendo ser una vía de fidelización o captación de clientes.
- Financiación que no computa en CIRBE y no requiere contrapartidas comerciales.
- Planteamiento flexible en cuanto a plazos y carencia inicial de capital.
- Modalidad de financiación compatible con cualquier tipo de subvenciones.



"Ecrowd financia proyectos de inversión con una visión más abierta que la banca"

DATOS DE CONTACTO:

Jordi Solé Muntada
projectos@ecrowdinvest.com
(+34) 656 653 243
<https://www.ecrowdinvest.com/>

FUNDEEN |



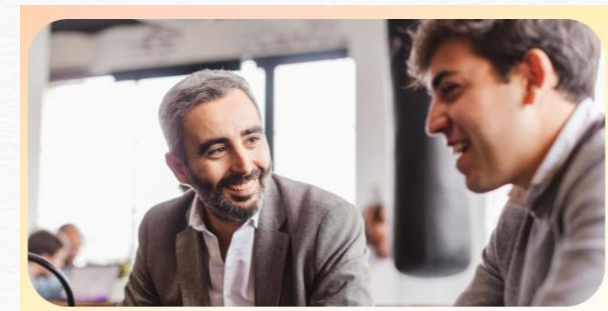
Somos la primera plataforma de coinversión autorizada por la CNMV que permite a particulares invertir en proyectos de energía renovable desde tan sólo 500 €, algo hasta ahora reservado a las grandes compañías eléctricas y los fondos de inversión, mientras ayudamos a cambiar el modelo energético.

Cambiar entre todos el modelo energético actual a uno más sostenible.

Nuestro objetivo es hacer viables proyectos de generación energética sostenible en los que sea participe toda la ciudadanía, ofreciendo información completa, clara y transparente.

► Ventajas

- Cuanta más gente participe en nuestros proyectos, más rápido conseguiremos el cambio real en el modelo energético.



DATOS DE CONTACTO:

Juan Sánchez

juan.sanchez@fundeen.com

6605121087

<https://www.fundeen.com/>

Entidad de Crédito- Join Venture entre Banco Santander y BNP Paribas. Más de 30 años y un equipo experto de más de 700 personas. Impulsamos la transición sostenible a través de la financiación.

Financiamos la rehabilitación de los edificios (Comunidades de propietarios) bajo un criterio de sostenibilidad, eficiencia energética y respeto al medio ambiente. Una ayuda para mejorar la eficiencia energética y descarbonizar el parque inmobiliario español.

Financiación a las comunidades de propietarios en obras de rehabilitación , en condiciones ventajosas, con hasta 13 años de plazo, más dos de carencia

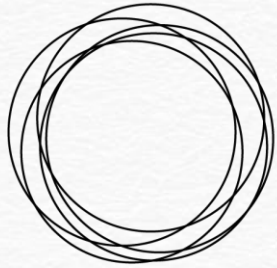


► Ventajas

- Expertís, servicio especializado, agilidad y alto conocimiento del mercado, producto, ayudas...

DATOS DE CONTACTO:

Sandra Bautista
sandra.bautista@uci.com
(+34) 610142971
<https://uci.com/es/>



CEEC

Clúster de l'Energia
Eficient de Catalunya

DATOS DE CONTACTO:

Francesc Ribera
fribera@clusterenergia.cat
(+34) 620 578 066
www.clusterenergia.cat



feeling
innovation
stanpa

DATOS DE CONTACTO:

Nombre
mail@mail.es
(+34) móvil
www.stanpa.com