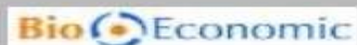


# “La metodología BIM aplicada a las certificaciones de Construcción Sostenible”



- |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:00h | <ul style="list-style-type: none"><li>• Inauguración por <b>Don Javier Rodríguez Zunzarren</b>, Presidente de la sede del <b>COIICV</b> en Castellón</li><li>• Presentación, <b>Sebastià Parera</b>, Manager <b>BioEconomic</b></li></ul>                                                                                         |
| 10:10h | <ul style="list-style-type: none"><li>• Moderación y presentación del Cluster <b>CECV</b></li><li>• <b>Enrique Bayonne</b>, Gerente del <b>CECV - Cluster Energía Comunidad Valenciana</b></li></ul>                                                                                                                              |
| 10:20h | <ul style="list-style-type: none"><li>• La promoción del BIM en el marco de la contratación pública verde de edificación de la Generalitat Valenciana</li><li>• <b>Nuria Matarredona</b>, Directora General de Innovación Ecológica en la Construcción. Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática. <b>GVA</b></li></ul> |
| 10:35h | <ul style="list-style-type: none"><li>• Soluciones para la edificación sostenible y su contribución LEED y BREEAM</li><li>• <b>Raquel Esparza Balaguer</b>, Product Manager <b>Pinturas ISAVAL</b></li></ul>                                                                                                                      |
| 10:50h | <ul style="list-style-type: none"><li>• Beneficios y casos prácticos de BIM aplicados a BREEAM®, LEED®, WELL y Passivhaus</li><li>• <b>José Antonio Morán Martín</b>, AEC BIM Specialist, <b>ASIDEK</b></li></ul>                                                                                                                 |
| 11:05h | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sostenibilidad, Conectividad y Calidad de Aire con Airzone</li><li>• <b>Antonio Melero</b>, Ingeniero Técnico Comercial de Proyectos - Zona Valencia · Castellón, <b>AIRZONE</b></li></ul>                                                                                                |
| 11:20h | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cómo la Aerotermia, los sistemas de ventilación y purificación ayudan a conseguir las certificaciones LEED, BREEAM, WELL y Passivhaus.</li><li>• <b>Janis J. Biernis Mota</b>, National Key Account Manager Renewable Energy, <b>EUROFRED</b></li></ul>                                   |
| 11:40h | <ul style="list-style-type: none"><li>• Eficiencia energética y calidad de aire interior</li><li>• <b>Marc Santanach</b>, Engineering Support de <b>SODECA</b>, Miembro de ASHRAE</li></ul>                                                                                                                                       |

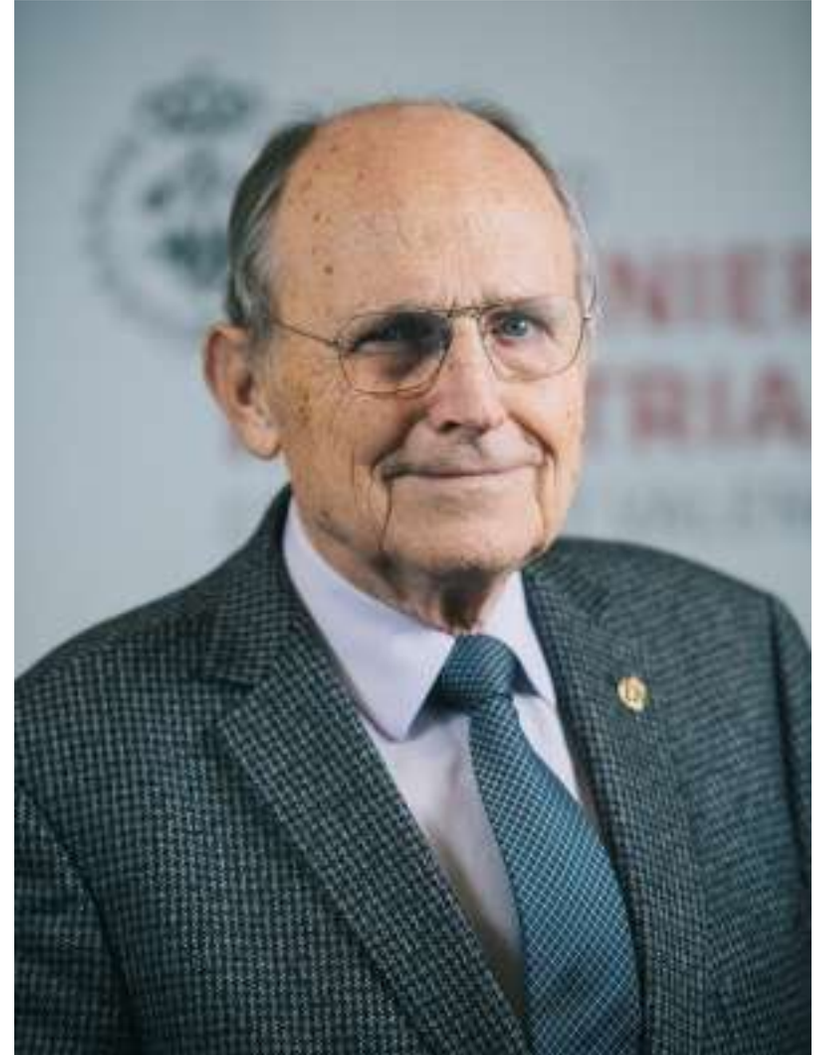
Patrocina:



# LA METODOLOGÍA BIM APLICADA A LAS CERTIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE



**D. Javier Rodríguez Zunzarren**  
*Presidente*



# LA METODOLOGÍA BIM APLICADA A LAS CERTIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE



**D. Sebastià Parera Fuster**  
*Manager*



CLUSTER  
**ENERGIA**  
Comunidad Valenciana



COLABORACIÓN | INNOVACIÓN | PROYECTOS

OPORTUNIDADES DE NEGOCIO | INTERNACIONALIZACIÓN

**CECV - CLÚSTER DE ENERGÍA DE LA COMUNITAT VALENCIANA**

Organización sin ánimo de lucro que aglutina a empresas que operan a lo largo de la cadena de valor del sector de la **ENERGÍA, MEDIO AMBIENTE Y AGUA**



Energía



Medio Ambiente



Agua



Hidrógeno



Solar



Hidroeléctrica



Biogás



Eólica



Biomasa



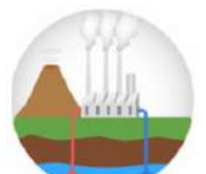
Electricidad



Gas



Oil



Geotérmica

# CLÚSTER DE ENERGÍA DE LA C.V.



## ENTIDADES DE CONOCIMIENTO ASOCIADAS



## FORMADO POR LOS MÁS IMPORTANTES AGENTES EMPRESARIALES

Representantes de **TODAS LAS FUENTES DE ENERGÍAS**

... **EERR Y NORR**

... en **TODA LA CADENA DE VALOR**

**TSO** Gestor del sistema y transportista

**DSO** Empresas distribuidoras

**Instalaciones GENERADORAS Y ESTRATÉGICAS** en la Comunitat Valenciana

Empresas **TRANSVERSALES Y SECTORES AFINES**

Automoción  
Soluciones TICs  
Química  
Valorización de residuos  
Descontaminación agua y suelos  
Construcción Sostenible  
...

Empresas **FUNDAMENTALES** en la Comunitat Valenciana

1<sup>er</sup> productor eólico mundial  
1<sup>a</sup> Empresa Industrial en la CV  
1<sup>er</sup> Fabricante de Inversores  
Proyectos Estratégicos en la C.V.  
Empresas Públicas  
...

**PYMES INNOVADORAS** y de **Base Tecnológica**



## RECONOCIDO POR MINCOTUR COMO AEI – AGRUPACIÓN EMPRESARIAL INNOVADORA (SPAIN BOND CLUSTER)



# CLÚSTER EXCELENTE: SECTOR ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE



Reconocido por el **MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO** como **Clúster Excelente**



Inicio / Contacto / Mapa web

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO  
SECRETARÍA GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA  
REGISTRO DE AGRUPACIONES EMPRESARIALES INNOVADORAS

**AEI CLUSTER**  
Agrupaciones Empresariales Innovadoras

Inicio > Buscar una AEI

**Política de clusters de innovación**

Buscar una AEI

Mapa de entidades inscritas en el registro de AEI

Estadísticas

Datos Abiertos

Proyectos de las AEI

Documentación

**Entidades inscritas en el registro de AEI**

Sector: Medioambiente y Energía

Subsector: Medioambiente y Energía

Comunidad autónoma: COMUNITAT VALENCIANA

Buscar por nombre de AEI

Filtrar

CLUSTER ENERGIA CECV CECV Medioambiente y Energía



SECRETARÍA GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

**RESOLUCIÓN POR LA QUE SE RENUEVA LA INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE AGRUPACIONES EMPRESARIALES INNOVADORAS DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO A LA ENTIDAD ASOCIACIÓN CLÚSTER DE LA ENERGÍA DE LA COMUNITAT VALENCIANA - CECV**

La entidad **ASOCIACIÓN CLÚSTER DE LA ENERGÍA DE LA COMUNITAT VALENCIANA - CECV** con CIF G98322084, presentó solicitud de renovación de inscripción en el Registro de Agrupaciones Empresariales Innovadoras de conformidad con los términos establecidos en la Orden IET/1444/2014, de 30 de julio (modificada por la Orden IET/1009/2016, de 20 de junio), por la que se regula el Registro de Agrupaciones Empresariales Innovadoras del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. Asimismo, fue presentado en tiempo y forma el plan estratégico a que se refiere el artículo 4.1d) de la mencionada Orden, conteniendo dicho plan los elementos de información que con carácter de mínimos se establecen en el Anexo II de la citada Orden.

Considerando que el contenido del plan estratégico presentado ha merecido valoración positiva por parte de la Comisión de Evaluación a la que se refiere el artículo 5.4 de la Orden IET/1444/2014, de 30 de julio.

Considerando que la entidad solicitante ha acreditado satisfactoriamente el cumplimiento del resto de requisitos que en el artículo 4.1 de la Orden IET/1444/2014, de 30 de julio, se establecen a efectos de renovar su inscripción en el Registro de Agrupaciones Empresariales Innovadoras.

Considerando, que la Comisión de Evaluación transmitió a la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa el resultado de la valoración realizada del antedicho plan estratégico y de la solicitud presentada por la **ASOCIACIÓN CLÚSTER DE LA ENERGÍA DE LA COMUNITAT VALENCIANA - CECV**.

La Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa conforme a lo establecido en el artículo 5.6 de la Orden IET/1444/2014, de 30 de julio, ha elevado a esta Secretaría General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa propuesta de resolución favorable a la renovación de inscripción de la entidad candidata en el Registro de Agrupaciones Empresariales Innovadoras del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

En virtud de que se han cumplido todas las exigencias que, en cuanto a requisitos y procedimiento para la renovación de la inscripción en el Registro, establece la Orden IET/1444/2014, y de la facultad otorgada por lo dispuesto en el artículo 1.3 y en el artículo 5.7 de dicha Orden, resuelvo:

- Acordar la renovación de la inscripción en el Registro de Agrupaciones Empresariales Innovadoras de la entidad **ASOCIACIÓN CLÚSTER DE LA ENERGÍA DE LA COMUNITAT VALENCIANA - CECV** con CIF G98322084 y número de inscripción REAEI-00150, debiendo la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, en cuanto órgano instructor del expediente, notificar a dicha entidad el contenido de la presente Resolución y, como órgano gestor del Registro, proceder a la renovación de la inscripción.

AQUÍ BLANCO DIAZ, SECRETARIO GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA de SECRETARÍA GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMP

# ACCIONES DE CARÁCTER REGIONAL, NACIONAL E INTERNACIONAL



# LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2019-2022 Y ÁREAS DE ACTUACIÓN



Desarrollo de soluciones TICs: Gestión, Control, Seguridad e Interconexión



Smart Cities



Industria 4.0



Ciber Tecnología



Construcción Sostenible



Blue Economy

# ALGUNOS PROYECTOS DE I+D+I



PROTECCIÓ DEL MEDI AMBIENT

## Iberdrola du a terme la fase final del projecte 'Life+CO<sub>2</sub>' en Castelló

Esta iniciativa de carácter europeo s'està desenrotllant al cycle combinat L'objectiu es combatre el nomenat 'macrofouling' a les centrals tèrmiques

R.D. @iberdrolaenergia.com CASTELLÓ

El projecte d'innovació Life+CO<sub>2</sub> firmare entra en la seua fase final Liderat per Iberdrola Generació, perseguix impulsar la protecció del medi ambient amb l'ús eficient del CO<sub>2</sub> produït en les centrals tèrmiques, i substituir així els productes clorats utilitzats per a combatre el macrofouling. El projecte s'està desenrotllant en la central de cycle combinat de Castelló i està dotat amb més de 4 milions d'euros de pressupost.

A hores d'ara, ja estan instal·lats tant el dipòsit d'emmagatzematge de CO<sub>2</sub>, com el mòdul de condicionament de gasos, i s'ha finalitzat el muntatge d'interconnexió de l'equip de captura de CO<sub>2</sub> amb la xemenera d'extracció de la caldera de la central de cycle combinat.

El dipòsit d'emmagatzematge de CO<sub>2</sub> compta amb un innovador disseny concèntric (un dipòsit dins d'un altre en el que en el tanc interior s'emmagatzema el diòxid de carboni en estat líquid).



La central de cycle combinat de Castelló 4, seu d'esta projecte dotat amb més de 4 milions de pressupost.

requeriments del material absorbent així com impulsar el flux del diòxid de carboni obtingut cap al dipòsit d'emmagatzematge.

clòxides o semblants-. Les laves dels organismes es fixen sobre les estructures de metàl·lics i components del circuit de refrigeració.

CO<sub>2</sub>. Junt amb altres cinc socis espanyols: Anuecua Fabricación, el Centre Tecnològic de l'Aigua (ICE-Taqua), Nalco Espanyola, la Companyia de Tractament d'Aigües OX-CTA, i el Clúster de l'Energia de la Comunitat Valenciana.

Cal destacar el suport de les institucions valencianes al projecte liderat pel Grup Iberdrola. En esta línia, la Comunitat Valenciana ha impulsat el projecte Life+CO<sub>2</sub> amb la xifra de 4 milions d'euros de pressupost.

### LA RAZÓN

Inicio del 'previsión' | Inicio | Política | Economía | Noticias U.D. | PGE | Información de Finanzas | Gente | Instagram

Comunidad Valenciana

## Edward Rubin, Premio Nobel de la Paz, visita el proyecto CO2FORMARE que Iberdrola desarrolla en Castellón

El programa europeo de I+D, dotado con más de 4 millones de euros, persigue impulsar la protección del medio ambiente mediante la utilización eficiente del CO<sub>2</sub> producido en las centrales térmicas



Edward Rubin, en el evento, junto al grupo que ha realizado la visita (LA RAZÓN)

economiadehoy.es

QUIENES SONOS

Inicio Empresas Economía Tecnología Internacional Nombramientos Formación Entrevistas Reportajes Publicaciones Lifestyle Motor

113% GAS NATURAL 21.800 1.484% GRIFOLS 26.840 0.0750% IAG 7



Empresas. La empresa valenciana NUTAI y el ITE, junto con el Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana, aumentarán la capacidad productiva de las empresas, en un innovador proyecto de Industria 4.0.



Martes 26 de junio de 2018, 12:30h

Me gusta 1 Compartir 223 in share

Este innovador proyecto, que está alineado con la estrategia de I+D del Clúster que incluye entre otros Industria 4.0, Eficiencia Energética, Smart Grids, etc., ha sido seleccionado, debido a su alta componente innovadora, por el programa de Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo (reconocimiento ostentado por el Clúster de Energía) y cofinanciado por los fondos FEDER.

La empresa Nuevas Técnicas de Automatización Industrial S.L. (NUTAI) y el Instituto Tecnológico de la Energía (ITE), junto con el Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana, están llevando a cabo un innovador proyecto de industria 4.0 para aumentar la capacidad productiva mediante la optimización de un mantenimiento predictivo basado en una diagnosis on-line de maquinaria y equipos, haciendo uso para ello de las tecnologías digitales.

Este innovador proyecto, que está alineado con la estrategia de I+D del Clúster que incluye entre otros Industria 4.0, Eficiencia Energética, Smart Grids, etc., ha sido seleccionado, debido a su alta componente innovadora, por el programa de Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) del

TE AYUDAMOS A DEFINIR TUS OBJETIVOS

ULTRAMORRA

(26/06/2018 12:57:31) Juris Talent ficha como director asociado al cazatalentos del sector legal Carlos Gómez-Pozo

(26/06/2018 12:35:54) Eurekaids impulsa su expansión y ya está presente en 23 países

(26/06/2018 12:31:10) La empresa valenciana NUTAI y el ITE, junto con el Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana, aumentarán la capacidad productiva de las empresas, en un innovador proyecto de Industria 4.0.

(26/06/2018 12:27:42) La industria 4.0 en el sector del mueble, clave para consolidar la internacionalización

(26/06/2018 12:08:47)

PORTADA SECCIONES CURSOS ESPECIALES HEMEROTECA SOBRE NOSOTROS

## NUTAI, VSE y el Clúster de Energía de la Comunidad Valencia desarrollan un sistema para medir la huella de carbono en procesos de producción

miércoles 17 diciembre 2014 | 169

El consorcio formado por las empresas valencianas NUTAI y VSE junto con el Cluster de Energía de la Comunidad Valenciana ha desarrollado un innovador sistema de medición que facilitará el cálculo de la huella de CO<sub>2</sub> por unidad producida, permitiendo una optimización más eficiente de los procesos productivos y una disminución de los consumos energéticos industriales.

FuturENVIRO

PROYECTOS, TECNOLOGÍA Y ACTUALIDAD MEDIOAMBIENTAL PROJECTS, TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL NEWS

Temas Actualidad Artículos Reportajes y Especiales Directorio Agenda Eventos FuturENVIRO

Home > Actualidad

## El Cluster de Energía impulsa la fabricación de módulos de biogás en la Comunidad Valenciana

Actualidad Actualidad Bioenergía Feb 11, 2018



El desarrollo e implantación de la Biomasa, que es una de las principales líneas estratégica del Clúster de Energía de la Comunidad Valenciana, a los que se suman el fomento de la eficiencia energética y el uso de renovables, recibirá un impulso gracias a la colaboración de dos empresas 100% valencianas.

El proyecto de Desarrollo de soluciones y herramientas avanzadas para la automatización de la fabricación de módulos smartbiogás, que ha sido seleccionado por su alta componente innovadora por el programa de Agrupaciones Empresariales Innovadoras del Ministerio de Industria, tiene por objetivo proyecto desarrollar un prototipo de maquina de corte por plasma capaz de actuar en el plano vertical, lo que supone una importante innovación a nivel internacional y aumentará la competitividad del proceso abaratando los costes en la fabricación de estaciones de biogás, pudiendo además utilizarse para otro tipo de instalaciones como depuradoras, etc.

Este proyecto integra las capacidades de Nunsys para la optimización de los procesos y las de fabricación de

## Un proyecto de UBE y QMC mejorará las condiciones de los aerogeneradores

El objetivo de esta iniciativa es reducir la erosión en las palas de los parques eólicos

Levante De Castelló Castelló | 15.04.2016 | 00:27

La empresa UBE Corporation Europe de Castelló y la pyme valenciana QMC Tecnología Química han llevado a cabo un proyecto mediante el cual se mejorarán las condiciones de funcionamiento de los aerogeneradores, aumentando su eficiencia y durabilidad, según informó el Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana, que también participa en esta iniciativa.

El objetivo de la propuesta es desarrollar un sistema que permita reproducir las condiciones reales de una pala de aerogenerador, lo que permitirá evaluar los efectos de la erosión en el





**DIGI  
BIO**

“Digitalización de procesos de revalorización energética de biomasa de alto valor añadido”

CLUSTER ENERGIA Comunidad Valenciana

CECV

nutai

ITE INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA ENERGÍA

Este proyecto está financiado por la convocatoria 2020 de Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) de MINCOTUR del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

AEI CLUSTER Agrupaciones Empresariales Innovadoras



Se busca obtener los **sistemas digitales, tanto automáticos como de información, con los que conseguir mejoras del rendimiento y aumento de la productividad**

**Digitalización completa, desde nivel de campo al de información, orientada al despliegue de una herramienta analítica de la eficiencia energética en referencia al tipo y forma de producción, incluyendo un novedoso sistema de trazabilidad de la energía enlazado con la trazabilidad de la materia de entrada y salida; biomasa y productos revalorizados en forma de biomateriales y bioenergía respectivamente.**

Añade una capa de información a modo de **huella digital energética – productiva** que habilita al proceso a tener una alta capacidad de representatividad digital e integración en su cadena de valor productiva.

# ALGUNOS EVENTOS



Jornada del Clúster de Energía y el Colegio Superior de Ingenieros Industriales

## El autoconsumo eléctrico será clave para mejorar la competitividad de las azulejeras

La cogeneración asociada a los procesos productivos será importante en la transición energética, a la espera de que la tecnología ofrezca otras alternativas

Ramón PARDO



Archivado en: Ascer, autoconsumo eléctrico, Clúster Cerámico



Marín, flanqueada por Rodríguez Zunzárrén (izquierda) y Bayonne.

19/06/2019  
El análisis de las  
competitividad de  
Energía de la C.V.

Construction21 ESPAÑA

NOTICIAS - CASOS DE ESTUDIO - AWARDS - COM

Jornada "Los beneficios de BIM - BREEAM® - LEED® - WELL (Valencia)

02 04 2019

ITE - Instituto Tecnológico de la Energía, Parque Tecnológico de Valencia, Carrer de Juan de la Cierva y Codorniu, 24 -46980- Paterna (Valencia) 02/04-

Empresas

## El Clúster de Energía de la Comunidad Valenciana forma parte de la delegación europea en el encuentro EU-Taiwan

Miércoles 13 de marzo de 2019, 07:09h

Me gusta 1 Compartir in Seguir 272

El Clúster de Energía de la Comunidad Valenciana formó parte de la delegación europea escogida para el encuentro comercial Europa - Taiwán, celebrado en Lyon (Francia) del 5 al 8 de marzo.



Delegación Europea y Taiwanesa.

energía de hoy.com Spanish

Suscribirse a este canal RSS

Jueves, 07 Diciembre 2017 08:28

## Producir Biogás y generar electricidad con muy bajas emisiones, aprovechando residuos orgánicos



Industrias pueden valorizar sus desechos orgánicos...  
encio de la Energía, con el apoyo del IVACE...  
Paterna a empresas y expertos que representan a la Comunitat disponer de instalaciones...  
puede generar electricidad con muy bajas emisiones...  
que ahorros tanto económicos como de emisiones...  
ánicos convertidos en energía limpia y abastecidos...  
ara industrias de alimentación y granjas son...

castellónplaza

JUNTO CON EL COLEGIO DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA COMUNITAT VALENCIANA

## El Clúster de Energía presenta nuevas propuestas de eficiencia energética y disminución de costes

castellónplaza

28/05/2019 - CASTELLÓN. El Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana ha organizado, junto con el Colegio de Ingenieros Industriales de la Comunitat Valenciana, en Castellón...

## El Clúster de Energía de la Comunitat analiza vías de colaboración junto a empresas de Colombia

Castellón Plaza



Dr. María Dolores Parra, directora del IVACE Internacional para el País Dominicano, presidenta del Clúster

12/06/2019 - CASTELLÓN. Este lunes y martes, el Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana ha recibido la visita de una delegación colombiana, con el objetivo de analizar vías de colaboración entre las entidades del Clúster y las colombianas, según han informado fuentes de la organización en un comunicado.

La delegación colombiana, liderada por Caem (Corporación Ambiental Empresarial), que depende de la Cámara de Comercio de Bogotá, y financiada por el Pnud (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo), ha estado formada por un conjunto de empresas, culminando los contactos previamente establecidos por el Clúster a finales del 2018. Se ha enmarcado en el proyecto NAMA Industria, cuyo objetivo es el promover la transferencia de tecnología mediante la implementación de proyectos de Eficiencia Energética en el sector industrial para reducir sus emisiones de GEI y mejorar su competitividad.

Durante los dos días que ha durado el encuentro, la búsqueda de sinergias y formas de iniciar y materializar colaboraciones entre las empresas del Clúster y las colombianas, en materia de Eficiencia Energética, Industria 4.0, Energías Renovables y Economía Circular, han conformado la agenda de las exposiciones y reuniones habidas.

Con la participación inicial de la directora General de IVACE Internacional D<sup>a</sup>. María Dolores Parra, y la de empresas de la Comunitat Valenciana como Nunsys, Iberapa, Dismuntel, Genia Global Energy, Nutai, Rotary Wave y el ITE (Instituto Tecnológico de la Energía), entre otras, han participado en dicho encuentro, que ha culminado con el establecimiento de una hoja de ruta en la que se prevé, en el primer trimestre del 2020, la realización de una reciproca misión a Colombia, una vez localizadas y trabajadas previamente las oportunidades de negocio y las vías de colaboración concretas entre empresas del Clúster y las colombianas.

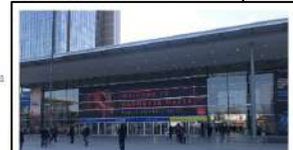


Sabemos que sacar adelante tu negocio no es un juego

Bankia

Más información en Bankia.es

- Lo más leído Zenithor
- 1 El valor de la autocritica
  - 2 La promotora de Golf de Burriana fija a julio las obras previas a urbanizar tras pagar 5,4 millones
  - 3 Cuando la política nos parecía aborrida



El Clúster de Energía de la C.V. (CECV) participa como delegado europeo en el encuentro bilateral EU-Canadá

Esta semana pasada tuvo lugar la feria internacional HANNOVER MESSE, la feria industrial más...

# ALGUNOS EVENTOS CON ORGANISMOS PÚBLICOS



## El Clúster de Energía de la Comunitat presenta sus proyectos más inteligentes y sostenibles en Castellón

El presidente Moliner comparte una jornada con la asociación para conocer la actividad y perspectivas de las principales compañías del sector

Castellón Información

El Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana ha organizado en Castellón una reunión de sus empresas asociadas en la que ha participado Javier Moliner, presidente de la Diputación provincial.

Durante el encuentro, que se ha celebrado en las instalaciones de la central de ciclo combinado de Iberdrola en Castellón, las empresas que forman parte del Clúster han presentado sus proyectos relacionados con temas energéticos, medioambientales y de ciudades inteligentes a Javier Moliner y a los diputados relacionados con el sector que también han asistido.

El Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 2010 con el objeto de dinamizar el sector de la energía en la Comunitat e impulsada por las principales empresas del sector.

El Clúster cuenta con empresas y organizaciones, de diferente tamaño y naturaleza, que ofrecen servicios o productos en la cadena de valor de la energía: generadoras, operadoras, comercializadoras, ingenierías, instaladores, servicios informáticos y transversales, electrónica de potencia, fabricantes de equipos y componentes, institutos tecnológicos.



# COLABORACIÓN CON ORGANISMOS PÚBLICOS



**SECTORES DE LA INDUSTRIA VALENCIANA**  
 Productos Infantiles, Madera y Mueble, Textil, Juguete, Piedra Natural, Artes Gráficas, Envases y Embalajes, Energía, Cerámica, Químico, Automoción, Plástico, Metal-Mecánico, Calzado y Alimentación




**La Diputación de Castellón apuesta por la colaboración con el Clúster de Energía-CV**

El presidente destaca que para asignar los fondos europeos para la reconstrucción postcovid se priorizará la colaboración entre los sectores públicos y privados.

Redacción E3

Archivado en:

31/10/2020

El presidente de la Diputación de Castellón, José Martí, ha mantenido una reunión con representantes del Clúster de Energía de la Comunitat Valenciana. Con ellos ha abordado la necesaria colaboración de los sectores públicos y privados para el acceso a los fondos que la Unión Europea (UE) ha asignado a España para la reconstrucción económica tras la pandemia.

Clúster de Energía-CV se trata de una asociación sin ánimo de lucro constituida en 2010 por

Mesa Sectorial Consellería de Economía Sostenible y Sectores Productivos  
 RIS3-CV Dirección Gral. de Industria y Energía  
 S3P-Energy Plataforma Europea  
 Lab. Smart Grids D.G.I.E – CEV – IVACE  
 PEIV Plan Estratégico Industrialización  
 AVI Agente del Sistema de Innovación de la Agencia Valenciana de la Innovación

...

# ALGUNAS DE LAS TECNOLOGÍAS INNOVADORAS



## Valorización de **Residuos**:

- Valorización energética, produciendo energía limpia (eléctrica y térmica)
- Cogeneración
- Biocombustibles
- Metanización por fermentación bacteriana y upgrading
- Productos con alto valor añadido: ej. Aceites Pirolíticos
- Valorización de Materiales Sólidos



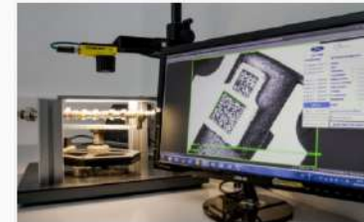
**Generación** de electricidad mediante el diseño, desarrollo, fabricación e instalación de dispositivos de **captación de energía generada por el agua**. Desalinización del agua de mar, sin coste externo de energía.



R+D+i



Energy Efficiency



Machine vision



Industrial



Utilities



Supervision and control



Industrial automation



Mechatronics



Solar Energy

BIOGAS PLANT CONTRACTOR



Energy Solutions

CLUSTER  
**ENERGIA**  
Comunidad Valenciana



## Contacto:

**Enrique Bayonne Sopo**

Ingeniero Industrial | Director Gerente



[enrique.bayonne@clusterenergiacv.com](mailto:enrique.bayonne@clusterenergiacv.com)



+34 654 420 481



enriquebayonne



@EnergiaComVal



[www.clusterenergiacv.com](http://www.clusterenergiacv.com)



[www.linkedin.com/in/ebs-8461741b](https://www.linkedin.com/in/ebs-8461741b)



*ITE – Instituto Tecnológico de la Energía  
Av. Juan de la Cierva, 24  
46980 Paterna*

# LA PROMOCIÓN DEL BIM EN EL MARCO DE LA CONTRATACIÓN PÚBLICA VERDE DE EDIFICACIÓN DE LA GENERALITAT VALENCIANA



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

**Vicepresidència Segona  
i Conselleria d'Habitatge  
i Arquitectura Bioclimàtica**



**Dª. Nuria Matarredona Desantes**

*Directora General de Innovación Ecológica  
en la Construcción*