



(./)



(contacto)irse al Boletín



SUSCRIPCIÓN GRATUITA (suscripcion-boletin)



(media/nw0WeRvg4fKr6FuXMrt4FQID2)

Noticias



- Protección Solar (categoria/proteccion-solar)
- Infraestructuras Sostenibles (categoria/infraestructuras-sostenibles)
- Edificios en Altura Sostenibles (categoria/edificios-en-altura-sostenibles)
- Construcción Modular (categoria/construccion-modular)
- Madera (categoria/madera)
- Eficiencia y Ahorro Energético (categoria/eficiencia-y-ahorro-energetico)
- Arquitectos & Obras (categoria/arquitectosobras)
- Consejos para Usuarios (categoria/consejos-para-el-usuario)
- Almacenamiento Energético Edificios y Viviendas (categoria/almacenaje-energetico-edificios-y-viviendas)
- Rehabilitación y Reformas (categoria/rehabilitacion-y-reformas)
- Edificios Conectados y Automatizados (categoria/edificios-conectados)
- Puertas, Ventanas y Cerramientos (categoria/puertas-ventanas-y-cerramientos)
- Fachadas y Tejados (categoria/fachadas-y-tejados)
- Iluminación (categoria/iluminacion)
- Reciclaje de residuos (categoria/almacenamiento-y-reciclaje-de-residuos)
- Aislamiento (categoria/aislamiento)
- Refrigeración, Calefacción, ACS, Ventilación (categoria/climatizacion)
- Suelos (categoria/suelos)
- CAD, BIM y Software (categoria/cad-bim-y-software)
- Materiales (categoria/materiales-de-obra)
- Certificaciones (categoria/certificaciones)
- Energías Renovables (categoria/energias-renovables)
- Ahorro y Gestión de Agua (categoria/ahorro-y-gestion-de-agua)
- Ciudades Inteligentes y Sostenibles (categoria/ciudades-inteligentes)
- RSE (categoria/rse)
- Maquinaria de Obra (categoria/maquinaria-de-obra)
- Diseños Interiores / Exteriores (categoria/interiores-exteriores)

Otros (categoria/otros)

Enero - Febrero 2017



(revista/online/enero-febrero-2017)

Todas las revistas > (revistas)

Últ. arquitectos entrevistados



José Fco Zapater Colomer



Leer entrevista > (arquitectos/jose-fco-zapater-colomer-arg-arquitectos-9t1Jq)

Todos los arquitectos > (arquitectos)

Últimos artículos Online



La Ecoinnovación en la Edificación

La aplicación de los fondos europeos para el periodo...

más detalles > (articulos-online/la-ecoinnovacion-en-la-edificacion-LNz25)

Todos los artículos > (articulos-online)



(<http://www.autorecambiosstore.es/>)



(media/zqENURr4K5ARR2wr57UE59ti)

Últimos artículos en Descarga



Colocación cerámica. Ejecución de un baño, impermeabilización de zonas húmedas

descargar  ([descargar/articulos-descarga-directa/mbXtScryUtw5CCuoYlxJhl731](http://www.ekoconstruccion.net/media/mbXtScryUtw5CCuoYlxJhl731))

Todos los artículos  ([articulos-descarga-directa](#))

Síguenos en twitter



Tweets por [@EcoconstruMag](#)



Ecoconstruccion
[@EcoconstruMag](#)

El **#edificio** residencial de **#madera** más grande y de mayor altura en el suroeste de Europa
goo.gl/C6myNF
[@ClusterHabic](#)
[@egoín_sa](#)

03 Apr



Ecoconstruccion
[@EcoconstruMag](#)

Los interesados en las aplicaciones del **#cáñamo** en la **#construcción** tienen una cita en **#Sevilla**
goo.gl/D8lldP
[@expocanamo](#)

31 Mar

[Insertar](#)

[Ver en Twitter](#)



(<https://twitter.com/EcoconstruMag>)

ESPACIO DISPONIBLE

(contacto)

📅 30/03/2017 / 👤 Gisela Bühl / 👁 130

Las empresas de construcción y rehabilitación andaluzas muestran su know how en Polonia



(//static.ecoconstruccion.net/media/images/noticias/WCt3cvyCB4HuYN5eGgTAyYcuV.jpg)

El Clúster Andaluz de Energías Renovables y Eficiencia Energética (CLANER) ha mostrado en la ciudad polaca de Rzeszów los desarrollos industriales y modelos de gestión emprendidos por las empresas andaluzas para la construcción y rehabilitación de edificios energéticamente eficientes y sostenibles, en el marco del encuentro de trabajo recientemente mantenido para la ejecución de un proyecto internacional junto a organizaciones y compañías de siete países europeos.

Con su participación en el denominado proyecto Build2LC -que financia la Unión Europea-, CLANER ha dado continuidad al plan de apoyo al Clúster de Energías Renovables de Polonia, que inició la representación del sector renovable andaluz en 2014 y que ha constituido el germen del actual proyecto al demandar los socios europeos la transferencia de conocimiento y experiencia atesorada por las empresas andaluzas de renovables en el campo de la eficiencia energética.

Entre los objetivos del proyecto Build2LC se encuentra promover la construcción sostenible fomentando la rehabilitación energética de edificios para reducir el consumo de energía, fortalecer la competitividad del sector y elaborar herramientas que faciliten las inversiones en rehabilitación energética.

Invitados por la Agencia Andaluza de la Energía, el Clúster Andaluz de Energías Renovables ha tenido la oportunidad de exponer el grado de desarrollo alcanzado en Andalucía y defender el papel preponderante que las energías limpias deben ocupar en el futuro de las construcciones públicas y privadas en toda Europa. En este sentido, CLANER ha respaldado, como herramientas y fortalezas de las nuevas edificaciones, los modelos de autoconsumo y el uso de instalaciones fotovoltaicas y de fuentes térmicas de biomasa.

El proyecto Build2LC, que lidera la Agencia Andaluza de la Energía, cuenta con representación, aparte de España, de Polonia, Reino Unido, Suecia, Lituania, Eslovenia y Croacia. Iniciado en abril de 2016, está previsto que finalice en junio de 2020.

Próximos eventos



BAL, Bienal de Arquitectura Latinoamericana 2017

25/04/2017

La Bienal de Arquitectura Latinoamericana BAL es una iniciativa del Grupo de...

información del evento ▶ (evento/bal-2017-MbVOW)

Todos los eventos ▶ (agenda)

Cursos destacados



Curso piloto de Bioconstrucción promovido por el Servicio Navarro de Empleo

EL Servicio Navarro de Empleo (SNE),lanza un curso de 628 horas que permite...

información del curso ▶ [\(formacion/curso/curso-piloto-de-bioconstruccion-promovido-por-el-servicio-navarro-de-empleo-QP7QK\)](#)

Todos los cursos ▶ [\(formacion\)](#)



(media/sWglKRGtq61OAKwROIuMHICNV)



(media/1aKxdKdYMBuV0sL2CUhNu0L94)

Últ. entrevista



Umberto Paracchini

Director de Marketing y Comunicación, Honeywell



más detalles ▶ [\(entrevistas-online/el-termostato-programable-e-inteligente-lyric-t6-ha-sido-disenado-](#)

[para-adaptarse-a-la-IBzwZ\)](#)

Todas las entrevistas > (entrevistas-online)


Últimos nombramientos 


Josep Gassiot Matas
Presidente, Gremio de Constructores de Obras de Barcelona y Comarcas




más detalles ▶ (nombramientos/josep-gassiot-matas-gremio-de-constructores-de-obras-de-barcelona-y-comarcas-YX10G)

Todos los nombramientos > (nombramientos)

 <https://www.linkedin.com/company/ecoconstruccion>

 <https://www.facebook.com/pagEcoconstruccion>

 <https://twitter.com/Ecoconstruccion>

Te interesa



Bella durmiente

(<http://www.lavozdeavila.com/noticia/6870/estrella-durmiente.html>)



Fútbol para todos gracias a Footters e IBM Cloud Vídeo

(<http://www.zonamovilidad.es/futbol-para-todos-gracias-a-footters-e-ibm-cloud-video.html>)



Una mujer mata a su hija de 1 año y después se suicida...

Sitemap

Artículos online (articulos-online)

[Artículos en descarga \(articulos-descarga-directa\)](#)

[Nombramientos \(nombramientos\)](#)

[Formación \(formacion\)](#)

[Mediakit \(viewer/mediakit\)](#)

[E-Newsletter \(e-boletin/archivo\)](#)

[Revistas digitales \(revistas\)](#)

[Agenda \(agenda\)](#)

[Empresas \(http://guia.ecoconstruccion.net\)](http://guia.ecoconstruccion.net)

[Contacta con nosotros \(contacto\)](#)

[Programa editorial \(viewer/programa-editorial\)](#)

[Quienes somos \(quienes-somos\)](#)

[Facebook \(https://www.facebook.com/pages/Revista-Ecoconstruccion/C3%B3n/1408745016040117?ref=ts\)](https://www.facebook.com/pages/Revista-Ecoconstruccion/C3%B3n/1408745016040117?ref=ts)

[Twitter \(https://twitter.com/EcoconstruMag\)](https://twitter.com/EcoconstruMag)

[Linkedin \(https://www.linkedin.com/company/ecoconstruccion\)](https://www.linkedin.com/company/ecoconstruccion)

Publicaciones



(revista/online/ener
febrero-2017)

CMS (XPANEL)