

Suscríbete a nuestros boletines

Español | English



Noticias de actualidad | Artículos y entrevistas | Revistas digitales | Programa editorial | Tarifas publicitarias | Contacte con nosotros

Almacenamiento | América Latina | Arquitectura sostenible | Autoconsumo | Biomasa | Diesel y gas | Eólica | Eficiencia energética | Más renovables | Medio ambiente | Movilidad sostenible | Otras | Política energética y normativa | Redes inteligentes | RSC | Solar

Página principal

- Boletines
- Plantas autoconsumo
- Guía de empresas
- Conferencias
- Fichas de productos
- Formación
- Demandas
- Agenda de eventos
- Suscripción a la revista
- Comprar guía empresas
- Nombramientos
- Enlaces
- Staff

Top Ranking Energía

- Merkasol Energ&...
- TEKNOSOLAR INTE...
- REVOSOLAR...

[Consultar más resultados](#)

¿Necesitas cambiar la caldera?



Mejora tu empresa con el Servicio de Eficiencia Energética



Buscar en la sección actual:

Página principal > Noticias > Eficiencia energética

BUILD2LC, rehabilitación energética de edificios para reducir consumos en Andalucía

El consejero de Empleo, Empresa y Comercio, José Sánchez Maldonado, ha recibido a los socios del proyecto europeo BUILD2LC, que lidera la Agencia Andaluza de la Energía, y cuya reunión de lanzamiento se ha celebrado en la ciudad de Sevilla los días 18 y 19 de mayo. Este proyecto, enmarcado en el programa Interreg Europe y con un presupuesto de 1.658.987 euros, pretende incrementar la rehabilitación energética innovadora de edificios para reducir el consumo de energía y consolidar un mercado de empresas especializadas vinculado a este sector.

El proyecto surge de la experiencia del gobierno andaluz en el ámbito de la construcción sostenible a través de la puesta en marcha del Programa de Impulso a la Construcción Sostenible, gestionado por la Agencia Andaluza de la Energía, que ha sido la encargada de conformar el consorcio y coordinar la propuesta, que finalizará en septiembre de 2020.

En el caso de Andalucía, BUILD2LC está perfectamente alineado con la Estrategia Energética de Andalucía 2020, el instrumento de planificación del Gobierno andaluz dirigido a provocar el cambio hacia un nuevo modelo energético suficiente, bajo en carbono, inteligente y de calidad, donde la energía esté al servicio de la sociedad andaluza y de la competitividad de los sectores productivos; así como con el Plan Integral de Fomento para la Construcción y Rehabilitación Sostenible de Andalucía HORIZONTE 2020, en el que se recogen las medidas necesarias, consensuadas con el conjunto del sector, para un cambio de modelo productivo, para la transición del actual modelo de la construcción hacia uno sostenible, en términos económicos, sociales y medioambientales.

Me gusta [Regístrate para ver qué les gusta a tus amigos.](#)

[Noticias sobre eficiencia energética](#) | Publicada por Javier Monforte | 20 de mayo de 2016

Ya somos 7!
 Firma ahora. pide que el POLO NORTE sea

Mayo 2016

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Hoy Evento

nombre del evento

Marzo



[Ver versión digital](#)
[Ver PDF \(móviles\)](#)

Energetica y Web sobre energía y medio ambiente. Te interesa? **2732 Me gusta**

Hasta fan dando a "me gusta" y te mant...

Me gusta esta página del sector

Sé el primero de tus amigos en indicar que le gusta esto.



386

Seguir

Seguir { 12,2 K seguidores



Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más información, o bien conocer cómo cambiar la configuración, en nuestra [Política de cookies](#)

e f i
F A R M A

**MÁSTERS EN
GESTIÓN
ENERGÉTICA**

FÓRMATE EN LA
MEJOR UNIVERSIDAD.



WEG
EQUIPOS ELÉCTRICOS

**DES
PREO
CUPA
CION
ES**




RESOL[®]
España



genera



VMC
vector motor control



EOI
PROGRAMA
ANTICIPATE
MATRICÚLATE
ANTES DEL
15 DE JULIO
Y GANARÁS UN **25%**
DESCUENTO
www.eoi.es



IR Ingersoll Rand.
Sistemas y Servicios
de Aire Comprimido
ingersollrandproducts.com
tfn. 91 627 74 00



ceo



TÜV Rheinland[®]
Auditoria y Certificación Energética



Santos
MAQUINARIA ELÉCTRICA S.L.



**Top50
Solar**



**SOL
60
Rank**

215 x 90

Pág. principal Artículos y entrevistas Revistas digitales	Noticias Biomasa Eólica	+ Noticias Medio ambiente Arquitectura sostenible	Otros Fichas de productos Cursos de formación
--	--------------------------------------	--	--

Reciba nuestra Newsletter totalmente gratis

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Para más información, o saber cómo cambiar la configuración, consulte nuestra [Política de Cookies](#)

[Energética XXI](#)

- Guía de empresas
- Más renovables
- Eficiencia Energética
- Eventos de energía
- Archivo de boletines
- Redes inteligentes
- Autoconsumo
- Suscripción a la revista
- Energética International
- Disel y Gas
- Otras
- Condiciones

Energética 21

Nube de tags

Agenda eventos energía Formación Facebook Himoina Ariston Thermo Santos maquinaria Master en energías renovables GRUPOS ELECTRÓGENOS Dresser-Rand Guascor Eficiencia energética en Industria Saunier Duval Ecoconstruccion Ríos renovables SMA Ibérica Vaillant Unef Linkedin Cener Energy companies directory Eficiencia energetica ingenierias Aros solar Ferias y jornadas energía y eficiencia Almacenamiento energético Anpier Iberdrola ingeniería y construcción Empresas solar fotovoltaica Twitter CSP Today Autoconsumo con renovables Ecomotion Junkers Certificación energética Plantas fotovoltaicas autoconsumo Filtros Cartés Smart grids Expobioenergía Ingeteam

