

Programa editorial | Editorial programme 2019

Sobre

Energética XXI

La revista se publica en Español 10 veces al año. Tirada: 10.000 ejemplares. 9 de las ediciones son en formato DinA4 y contienen información sobre la actualidad energética, reportajes de plantas o productos, entrevistas, etc. La décima edición es la guía de empresas del sector energético, que se imprime en formato DinA5 y ya supera los 4.500 registros de empresas. Además de las versiones impresas contamos con un portal de actualidad en español www.energetica21.com y la guía de empresas on-line: www.guia.energetica21.com

Perfil del lector

Profesionales de habla hispana: 75% España; 25% Latinoamérica

About

Energética XXI

Te magazine is published in Spanish 10 times a year. Circulation: 10,000 copies. 9 editions are in DIN A4 format and contain information on current energy plants or reports, interviews, etc. The eighth edition is the energy companies guide in DinA5 format, this guide contains more than 4,500 company records. In addition to the printed versions we have a Spanish-language news Site www.energetica21.com and the on-line companies guide: www.guia.energetica21.com

Reader profile

Spanish-speaking professionals: 75% Spain; 25% Latin America

8 feb	183	<ul style="list-style-type: none"> Solar fotovoltaica, autoconsumo Climatización y ACS ECOMOTION 10. Movilidad sostenible Eficiencia energética en la ind. farmacéutica Energía eólica Grupos electrógenos, novedades y tendencias 	<ul style="list-style-type: none"> Solar PV, self-consumption systems Climate control and SHW ECOMOTION 10. Sustainable mobility Energy efficiency in the pharmaceutical ind. Wind power Gensets, news and trends
<p>Genera Climatización y Refrigeración (Madrid, 26 feb. 1 marzo), Middle East Electricity (Dubai, 5-7 marzo), México Wind Power (CDMX, 20 y 21 marzo) Motortec (Madrid, 13-16 marzo)</p>			
<p>EFIFARMA, EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA (MADRID, 28 MARZO)</p>			
14 mar	184	<ul style="list-style-type: none"> Solar FV. Inversores. Módulos. Monitorización y control Grupos electrógenos y sistemas de control Eficiencia energética. ESEs y proveedores 2019 Energía eólica Operación y mantenimiento: Soluciones de digitalización 	<ul style="list-style-type: none"> Solar PV. Inverters. Modules. Monitoring and control systems Gensets and control systems Energy efficiency. ESCOs and equipment providers 2019 Wind power O&M: digitalization solutions
<p>Hannover Messe (Hannover, 1-5 abril), WindEurope Conference & Exhibition (Bilbao, 2-4 abril)</p>			
12 abr	185	<ul style="list-style-type: none"> Energía solar: FV y CSP Almacenamiento energético Energías renovables en América Latina Transmisión y distribución ECOMOTION 11. Especial movilidad sostenible 	<ul style="list-style-type: none"> Solar power: FV y CSP Energy storage Renewables in LATAM Transmission & distribution ECOMOTION 11. Sustainable mobility
<p>Mirec Week (México DF, 20-23 mayo), Intersolar Europe (Múnich, 15-17 mayo) Electrical Energy Storage (Múnich, 15-17 mayo) Power2Drive EU (Múnich, 15-17 mayo) VEM 2019 (Madrid, junio)</p>			
14 may	186	<ul style="list-style-type: none"> Solar fotovoltaica. Grandes plantas Soluciones de digitalización en el sector energético Energía eólica: operación y mantenimiento Diésel y Gas Eficiencia energética en la industria alimentaria 	<ul style="list-style-type: none"> Solar PV: Utility scale plants Digitalization solutions in the energy market Wind power: operation and maintenance Diesel & Gas Energy efficiency in the food Industry
<p>Congreso Eólico Español (Madrid, junio) Gastech Iberia (Madrid, 10-11 junio)</p>			
<p>DIGITAL ENERGY, SOLUCIONES DE DIGITALIZACIÓN EN EL SECTOR ENERGÉTICO (MADRID, 30 MAYO)</p>			
21 jun	187	<ul style="list-style-type: none"> Diésel y Gas. Cogeneración y grupos electrógenos Eficiencia energética en la industria del frío Formación en el sector energético Solar térmica de baja temperatura Solar fotovoltaica 	<ul style="list-style-type: none"> Diesel and Gas. CHP and gensets Digitalization solutions in the cooling industry Training in the energy sector Low solar thermal energy systems Solar PV
<p>Tecnofrío (Madrid, septiembre) Intersolar North America (9-11 julio, San Francisco) Intersolar South America (27-29 agosto, Sao Paulo)</p>			
19 jul	188	<ul style="list-style-type: none"> Energías renovables Energías convencionales Eficiencia energética 	<ul style="list-style-type: none"> Renewable energies Conventional energies Energy efficiency
<p>Eventos del sector energético (septiembre 2019 hasta junio 2020)</p>			
12 sep	189	<ul style="list-style-type: none"> Renovables en España, grandes plantas Biomasa: redes de calor y frío Cogeneración Hibridación FV-Grupos electrógenos 	<ul style="list-style-type: none"> Renewables in Spain, utility scale power plants Biomass: District heating and cooling CHP PV-Diesel hybrid plants
<p>Expobiomasa (Valladolid, 24-26 septiembre), Congreso Nacional de Energías Renovables (Madrid, octubre) Congreso COGEN (Madrid, octubre) Asamblea Anual ACOGEN (Madrid, noviembre)</p>			
<p>GENSET MEETING, GRUPOS ELECTRÓGENOS E HIBRIDACIÓN CON RENOVABLES (MADRID, 17 OCTUBRE)</p>			
15 oct	190	<ul style="list-style-type: none"> Eficiencia energética en centros de datos (CPD) Ciudades y redes inteligentes Solar fotovoltaica Solar termoeleétrica ECOMOTION 12. Especial movilidad sostenible 	<ul style="list-style-type: none"> Energy efficiency in data centers Smart cities & smart grids Solar PV CSP ECOMOTION 12. Sustainable mobility
<p>Power Gen Europe (Paris, 12-14 noviembre) Smart City Expo World Congress (Barcelona, noviembre) Expoeléctric (Barcelona, octubre) Go Mobility (Irún, noviembre) Foro Solar UNEF (Madrid, noviembre) CSP Madrid (Madrid, noviembre)</p>			
14 nov	191	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento energético Eficiencia energética Ingeniería, instalación y O&M Solar fotovoltaica 	<ul style="list-style-type: none"> Energy storage Energy efficiency Engineering and O&M Solar PV
<p>ForoGen (Madrid, noviembre)</p>			
<p>AETP ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO, TECNOLOGÍAS Y PROYECTOS (MADRID, 28 NOVIEMBRE)</p>			
16 dic	192	<ul style="list-style-type: none"> Habla el sector: entrevistas Protagonistas del sector energético 2019 Previsiones 2020 	<ul style="list-style-type: none"> Energy sector market analysis: Interviews 2019 players in the energy sector Forecast 2020

Publicidades para papel con +3 mm de sangre. Sólo se admitirán archivos en formato PDF, JPG y TIF.

Printed adverts must include +3 mm bleed. Only PDF, JPG and TIF files will be accepted.

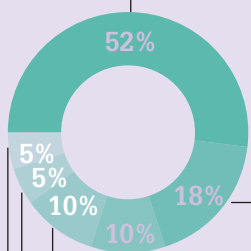
El peso de los banner sencillos debe ser inferior a 15 Kb. El de los destacados será inferior a 75 Kb. Sólo se admitirán archivos en formato GIF o JPG.

Size of banners must be lower than 15 Kb for simple banner, and lower than 75 Kb for featured. Only GIF or JPEG formats accepted.



Nuestros lectores Our readers

Ingenierías, empresas instaladoras y estudios de arquitectura
Engineers, installers, architects



Otros | Others

Administración, asociaciones del sector e instituciones oficiales
Administration, associations of the sector and institutions

Fabricantes de equipos destinados a instalaciones energéticas
Manufacturers of equipment destined for operation and use in power facilities

Promotores y/o gestores de plantas
Promoters and/or managers of energy plants

Operadores y usuarios de instalaciones energéticas
Operators and users at energy plants

En nuestra Web podrán consultar las condiciones contractuales para realizar acciones publicitarias.

Precios | Rates 2019

Anuncios en papel Printed magazine adverts	Precio Price	Medidas Size vertical	Medidas Size horizontal
Anuncios estándar / standard adverts			
Doble página / double page	3.000	420 x 297 mm	
Página / full page	1.750	210 x 297 mm	
Media página / half page	950	105 x 297 mm	210 x 148,5 mm
1/4 de página / 1/4 page	750	105 x 148,5 mm	210 x 75 mm
1/5 de página / 1/5 page	450		210 x 60 mm
Módulo anual doble en sección clasificados / annual double module classified section	950	55 x 65 mm	
Módulo anual sencillo en sección clasificados / annual single module classified section	750	55 x 150 mm	117 x 65 mm
Logotipo en guía empresas / companies guide logo	200	62 x 33 mm	
Anuncios destacados / prominent adverts			
Portada / cover page	4.100	156 x 221 mm	
Contraportada / backcover	2.600	210 x 297 mm	
Interior portada / inside cover	2.400	210 x 297 mm	
Interior contraportada / inside backcover	1.900	210 x 297 mm	
Encarte / insert	2.000		

Descuentos por campaña en ediciones impresas / Printed magazine campaign discounts

En caso de campaña publicitaria, rogamos nos consulten la política de descuentos
In case of advertising campaign, please ask for discount options

Anuncios on-line / on-line adverts / Precios en € por mes / Prices in € per month

Descuentos por campaña online / Online campaign discounts

En caso de campaña publicitaria, rogamos nos consulten la política de descuentos
In case of advertising campaign, please ask for discount options

www.energetica21.com (Spanish)

Web principal / Main page	Superior Big upper (728x90)	Superior Derecho Right upper (300x250)	Central Center upper (468x60)	Lateral Derecho Right side (300x250)	Lateral Izquierdo Left side (150x150)
1 mes / 1 month	1.500	800	800	400	200
Secciones / sections					
1 mes / 1 month	600	300	400	200	100
E-Boletín global (semanal) / e-newsletter (weekly)					
1 mes / 1 month	1.000	500	200	Empresa Premium comp. (150x150)	
Boletín temático / Themed e-newsletter (15 days aprx)					
1 mes / 1 month	500	300	100	Empresa Premium comp. (150x150)	

www.guia.energetica21.com (Spanish)

	Superior central Center upper (728x90)	Superior derecho Right upper (150x90)	Lateral Izquierdo Left side (234x60)	Sencillo inferior Lower single (234x60)
1 mes / 1 month	500	300	200	150

E-mail marketing

E-mailing a base de habla hispana (+34.000 ud) Spanish e-shot (+ 34,000 un) 2.500 euros

+ info

Editor
EUGENIO PÉREZ DE LEMA
eugenio@energetica21.com

Coordinación editorial
GISELA BÜHL
gisela.buehl@energetica21.com

Director
ÁLVARO LÓPEZ
ala@energetica21.com

Responsable editorial / Editor in chief
JAVIER MONFORTE
javier@energetica21.com

Publicidad / Advertising department:
JUAN JOSÉ GARCÍA
juanjo.garcia@energetica21.com

Suscripciones / Subscriptions
ROCÍO PÉREZ
administracion@grupo-omnimedia.com