



LA REVISTA DE LA EFICIENCIA Y EL AHORRO ENERGÉTICO

MEDIA KIT



www.beenergy.es

marketing@beenergy.es

Be ENERGY Publicaciones S.L.U.

C/General Pardiñas 15. 1º. oficina 9. 28001 Madrid

SUMARIO

- ❶ Sobre Be ENERGY
- ❷ Revista Digital
- ❸ Be ENERGY Web
- ❹ Newsletter y mailings
- ❺ Packs Publicitarios

EDITA: Be ENERGY Publicaciones S.L.U.

DIRECTOR: director@beenergy.es

REDACCIÓN: redaccion@beenergy.es

SUSCRIPCIONES: info@beenergy.es

PUBLICIDAD: marketing@beenergy.es

1 SOBRE Be ENERGY



Depósito Legal (J-612, 2010)
ISBN (978-84-937138-5-0)

“Nuestro principal objetivo es mantenernos como uno de los medios de comunicación de referencia en el campo de la Eficiencia y el Ahorro Energético; estableciendo un canal de comunicación entre los profesionales del sector, llegando a todos los actores implicados en este mercado y divulgando las principales novedades y proyectos emergentes, en relación con estos conceptos, en nuestro país. En definitiva, fomentando el consumo eficiente y sostenible de la energía en España.”

Be ENERGY, es una publicación que vela tanto por la oferta de un alto nivel de calidad en contenidos como por la cuidada selección de sus colaboradores.

Desde sus páginas, ofrece una visión global de la Eficiencia Energética con el objetivo de contribuir informando a expertos en la materia, así como a aquellos que se inician en la misma.

2 REVISTA DIGITAL



CARACTERÍSTICAS DE REVISTA

Be ENERGY se edita cada dos meses poniendo a disposición de sus lectores artículos de carácter técnico, desarrollados de la mano de expertos del sector, en los que se refleja la actualidad del Ahorro y Eficiencia Energética. En sus diferentes versiones digitales -bien en pdf o flipping book- ofrece contenidos segmentados y de pleno interés, acerca de los proyectos y novedades en auge.

- Frecuencia: bimestral
- Distribución: nacional
- Mailing mensual de revista a 23.000 suscriptores.
- Presente en soporte Web Be ENERGY
- Fijada en cabecera del newsletter semanal
- Fija en R.R.S.S Twitter y Facebook

DISTRIBUCIÓN SECTORIAL

SECTOR PÚBLICO 39%

Agencias de la Energía (2%)
Medio Ambiente de Dip. Provinciales (9%)
Consejerías CC.AA. (15%)
Admin. General del Estado (28%)
Ayuntamientos (46%)

SECTOR PRIVADO 61%

Empresas Energéticas (2%)
Asociaciones (4%)
Fabricantes (4%)
Promotores (4%)
Consultorías (10%)
Estudios de Arquitectura (11%)
Colegios Profesionales (13%)
Ingenierías (22%)
Instaladores (30%)

PRINCIPALES SECCIONES

Edificación. Rehabilitación Energética de Edificios, calificación y certificación, casos de éxito de edificios sostenibles, soluciones para una gestión eficiente de la energía, legislación y normativa vigente.

Equipamiento. Sistemas de iluminación eficientes, sistemas de ventilación, aparatos de climatización, aplicación de energías renovables, equipos de gestión y control, calderas de biomasa.

Servicios Públicos. Servicios generales en edificios de la Administración Pública, equipos de eficiencia en Instituciones Públicas, planes de optimización energética, telegestión en municipios, proyección de Smart Cities, PMUS, alumbrado público.

Industria. Sistemas de optimización de la energía, gestión de motores, automatización industrial, monitorización y análisis de datos, financiación de servicios energéticos, métodos de conversión de la energía.

Transporte. Vehículos de clase A, electricos, híbridos... Estaciones de recarga eléctricas, combustibles alternativos y tecnologías de propulsión, renovación de flotas de transporte, PMUS, hábitos de transporte eficientes.

Entrevista. Profesionales y expertos del sector ofrecen su punto de vista y perspectiva en el campo del Ahorro y Eficiencia Energética.

CALENDARIO EDITORIAL 2017



- Fechas de cierre
- Fechas de salida

ESPECIFICACIONES PARA LAS CREATIVIDADES PARA LA REVISTA BE ENERGY

- Deben tener una resolución mínima de 72 ppi.
- Deben incluir 3mm. de sangre
- Solo se admitirán archivos en formato PDF, JPG y PNG

En el caso de que una creatividad no cumpla alguno de estos requisitos no podrá ser publicada. En Be ENERGY cuidamos la edición, tanto de nuestros artículos como de las inserciones publicitarias con el fin de ofrecer a nuestros lectores la mejor calidad editorial.



FORMATOS Y TARIFAS

REVISTA DIGITAL BIMENSUAL

FORMATO	MEDIDAS	TARIFA
Contraportada	297x210 mm.	2.100 €
Doble Pagina Central	594x420 mm.	2.100 €
Interior Portada	297x210 mm.	1.800 €
Interior Contraportada	297x210 mm.	1.500 €
Pagina Completa Impar	297x210 mm.	1.200 €
Pagina Completa Par	297x210 mm.	1.100 €
1/2 Pagina Impar	147x210 mm.	750 €
1/2 Pagina Par	147x210 mm.	650 €
Faldon Sumario	81x210 mm.	600 €
Faldon Interior	81x210 mm.	500 €
Skycraper 1/3 Columna Vertical	297x70 mm.	500 €
Desplegable Portada	594x420 mm.	A consultar
Encarte		A consultar
Publirreportaje		A consultar

Estas tarifas incluyen 10% comisión de agencia. No incluyen IVA

3 Be ENERGY WEB

Nuestra web recoge las noticias más destacadas del panorama de la Eficiencia y Ahorro Energéticos. Ofrecemos, además, un servicio de biblioteca donde poder consultar de forma gratuita todos los números editados de Be ENERGY, en formato pdf y flipping book, con la posibilidad de acceder y descargar, de forma independiente, todos los artículos pertenecientes a la publicación en vigencia. Igualmente, publicamos periódicamente nuestra selección de agenda de

eventos y oferta de cursos formativos.

ESTADÍSTICAS WEB

- Visitas totales mensuales: 3.000
- Usuarios únicos mensuales: 2.600
- Páginas/visita: 2,97
- Número de páginas vistas: 6.000
- Tiempo de permanencia: 03:07



ESPECIFICACIONES PARA LAS CREATIVIDADES DE LA EDICIÓN WEB DE LA REVISTA BE ENERGY

- Las creatividades para la edición web deben estar en RGB
- Deben tener una resolución de 72 ppi. con un peso máximo de 50 Kb
- Solo se admitirán archivos en formato GIF o JPG



FORMATOS Y TARIFAS

WEB MENSUAL

FORMATO	MEDIDAS	TARIFA
Banner cabecera Home	990x200 pix.	900 €
Banner cabecera	490x200 pix.	500 €
Banner lateral	250x250 pix.	400 €
Banner triple estándar vertical	200x600 pix.	450 €
Banner triple estándar horizontal	600x200 pix.	450 €
Banner doble estándar vertical	200x400 pix.	350 €
Banner doble estándar horizontal	400x200 pix.	350 €
Banner estándar	200x200 pix.	300 €
Rotación de Formatos		700 €

Estas tarifas incluyen 10% comisión de agencia. No incluyen IVA

4 NEWSLETTER Y MAILINGS

Con carácter semanal, el newsletter de Be ENERGY se dirige a nuestros más de 20.000 suscriptores con un recopilatorio de las noticias más destacadas del panorama de la Eficiencia y Ahorro Energéticos.

CARACTERÍSTICAS NEWSLETTER

- 23.000 usuarios suscritos al newsletter
- Frecuencia: semanal





LA REVISTA DE LA EFICIENCIA Y EL AHORRO ENERGÉTICO

FORMATOS Y TARIFAS

NEWSLETTER Y MAILING

NEWSLETTER

FORMATO	MEDIDAS	TARIFA
Banner cabecera	550x110 pix.	900 €
Banner triple estándar vertical	180x540 pix.	700 €
Banner triple estándar horizontal	540x180 pix.	700 €
Banner doble estándar vertical	180x360 pix.	500 €
Banner doble estándar horizontal	360x180 pix.	500 €
Banner estándar	180x180 pix.	300 €

MAILING

CONTRATACIONES	TARIFA
1	900 € / unidad
2	800 € / unidad
3	700 € / unidad
4	600 € / unidad
5	500 € / unidad
+5	500 € / unidad

Estas tarifas incluyen 10% comisión de agencia. No incluyen IVA

5 PACKS PUBLICITARIOS

PROPUESTA MIXTA Be ENERGY

Descuento aplicable conforme al número de ediciones (bimensuales) contratadas, aplicable para todos los formatos publicitarios disponibles en cada soporte (revista digital, web y boletín).



LA REVISTA DE LA EFICIENCIA Y EL AHORRO ENERGÉTICO

PACKS PUBLICITARIOS

PROPUESTA MIXTA Be ENERGY

Nº EDICIONES CONTRATADAS	PERIODICIDAD	DESCUENTO
1	BIMENSUAL	10 %
2	BIMENSUAL	20 %
3	BIMENSUAL	25 %
4	BIMENSUAL	30 %
5	BIMENSUAL	35 %

LA ACTUALIDAD EN EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO



y además nuestra revista también on-line en:
www.beenergy.es

SÍGUENOS EN TWITTER



Be ENERGY

Be ENERGY

LA REVISTA DE LA EFICIENCIA Y EL AHORRO ENERGÉTICO



[www. beenergy.es](http://www.beenergy.es)

marketing@beenergy.es

Be ENERGY Publicaciones S.L.U.

C/General Pardiñas 15. 1º. oficina 9. 28001 Madrid