

normativa |

**Actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos**

Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Este real decreto determina la metodología del régimen retributivo específico, que será de aplicación a las instalaciones de producción a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración de alta eficiencia y residuos a las que les sea otorgado.

Publicación BOE N 140, de 10 de junio de 2014:

<http://www.boe.es/boe/dias/2014/06/10/pdfs/BOE-A-2014-6123.pdf>

**Instalaciones eléctricas de alta tensión ITC-RAT 01 a 23.**

Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.

Este reglamento tiene por objeto establecer las condiciones técnicas y garantías de seguridad a que han de someterse las instalaciones eléctricas de alta tensión, a fin de:

- a) Proteger las personas y la integridad y funcionalidad de los bienes que pueden resultar afectados por las mismas.
- b) Conseguir la necesaria calidad en los suministros de energía eléctrica y promover la eficiencia energética.
- c) Establecer la normalización precisa para reducir la extensa tipificación que existe en la fabricación de material eléctrico.
- d) Facilitar desde la fase de proyecto de las instalaciones su adaptación a los futuros aumentos de carga racionalmente previsibles

Publicación BOE N 139, de 9 de junio de 2014:

<http://www.boe.es/boe/dias/2014/06/09/pdfs/BOE-A-2014-6084.pdf>

## Contenido mínimo y el modelo de factura de electricidad.

Resolución de 23 de mayo de 2014, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se establece el contenido mínimo y el modelo de factura de electricidad.

Publicación BOE N 131, de 30 de mayo de 2014:

<http://www.boe.es/boe/dias/2014/05/30/pdfs/BOE-A-2014-5655.pdf>

## planeamiento |

### Modificación de las Normas Subsidiarias de Planeamiento Municipal con ámbito Provincial de Soria

Con fecha 16 de mayo de 2014, se ha publicado en el Boletín Oficial de Castilla y León, la aprobación inicial de la Modificación de las normas Subsidiarias de Planeamiento Municipal de Ámbito Provincial de Soria, promovida a instancias de la Diputación provincial de Soria.

Para consultar el documento:

<http://www.jcyl.es/plaipdf/42/42173/290663/MODIFICACION%20D3N%20NSAP%20SORIA.pdf>

Las propuestas o sugerencias a la Junta de la Demarcación, para su posterior debate en Asamblea para su estudio y planteamiento de posibles alegaciones pueden enviarse, **antes del 16 de junio**, a la dirección de correo electrónico [coacyleso@arquinox.es](mailto:coacyleso@arquinox.es)

## fondo documental |

documentos de ayuda

### PREDIMENER · Guía para el predimensionado energético de edificios de viviendas

La guía ha sido diseñada por la **Universidad de Sevilla** y el estudio de **arquitectura de Margarita de Luxán** en colaboración con Andimat.

La herramienta *Predimener*, es una guía para el **predimensionado energético de edificios de viviendas**. Su objetivo es servir de ayuda a los técnicos en el proyecto de edificios de viviendas, de manera que puedan garantizar desde las primeras fases de diseño las exigencias normativas de consumo en energía primaria (**Documento Básico HE0**) y de demanda de calefacción y refrigeración (**Documento Básico HE1**) del **CTE 2013**. Esto se realiza a partir del cumplimiento de unas prescripciones relativas tanto al diseño de la envolvente del edificio como a los sistemas térmicos de

FECHA 13/06/2014

COACYLE / [cat@coacyle.com](mailto:cat@coacyle.com)

CIRCULAR CAT 2014 · 07

calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria. El seguimiento de estas recomendaciones y soluciones técnicas, no exime de la utilización de los procedimientos oficiales de cálculo.

Para acceder al Borrador-Guía:

<http://www.andimat.es/wp-content/uploads/guia-predimener-140520.pdf>

## Documentos de Apoyo CTE

Se ha actualizado el Documentos de Apoyo DA DB-SI/1 y se ha publicado el nuevo DA DB-HE/3. Estos documentos, elaborados por el Ministerio, aunque no sean obligatorios, conforman, junto con el texto articulado del Código, el marco regulador aplicable.

**DA DB SI 1.** JUSTIFICACIÓN DE LA PUESTA EN OBRA DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN EN CUANTO A SUS CARACTERÍSTICAS DE COMPORTAMIENTO ANTE EL FUEGO (VERSIÓN JUNIO 2014)

[http://www.codigotecnico.org/cte/export/sites/default/web/galerias/archivos/DA\\_DB-SI1\\_-\\_Justificacion\\_documental\\_productos\\_de\\_construccion\\_6-2014.pdf](http://www.codigotecnico.org/cte/export/sites/default/web/galerias/archivos/DA_DB-SI1_-_Justificacion_documental_productos_de_construccion_6-2014.pdf)

**DA DB HE 3.** PUENTES TÉRMICOS

[http://www.codigotecnico.org/cte/export/sites/default/web/galerias/archivos/DA-DB-HE-3\\_Puentes\\_termicos.pdf](http://www.codigotecnico.org/cte/export/sites/default/web/galerias/archivos/DA-DB-HE-3_Puentes_termicos.pdf)

## Medición del aislamiento acústico según ISO 140-4

Guía visual realizada por Matías Hernández, CEO de Blue Noise S.L. para todos aquellos que usan la norma ISO 140-4 y para que todos aquellos que aún no se han enfrentado a las mediciones de aislamiento acústico y se están iniciando.

Para acceder al documento:

<http://blog.noiselab.net/infografias/aislamiento-acustico-140-4-infografia/>

## Sellos de certificación ambiental y energética

Cuadro comparativo presentado en una conferencia en Roca Barcelona Gallery con representantes de los principales sellos ambientales.

Para acceder al documento:

<http://www.construible.es/images/CONSTRUIBLE/media/content/20140527-rbg-comparativa-sellos-ambientales-energeticos.pdf>

aplicaciones | programas de cálculo

### Nueva versión del Procedimiento Simplificado CE3X

Disponible en la web del Ministerio de Industria, Energía y Turismo nueva versión del Procedimiento Simplificado CE3X. La versión 1.3 corrige errores relativos a su antecesora relacionados con la emisión del informe del certificado, el paquete de idiomas disponible, así como su registro en Windows

Para acceder a la nueva versión de la aplicación, Manual de Usuario, Manual de fundamentos técnicos y Guía de mejoras:

<http://www.minetur.gob.es/energia/desarrollo/eficienciaenergetica/certificacionenergetica/documentosreconocidos/paginas/procedimientosimplificadosparaedificioexistentes.aspx>

### Actualización de la herramienta unificada LIDER- CALENER

Se ha actualizado la nueva herramienta unificada LIDER-CALENER y su manual de usuario.

Para acceder a la nueva versión de la aplicación y al Manual de Usuario:

[http://www.codigotecnico.org/web/recursos/aplicaciones/contenido/texto\\_0004.html](http://www.codigotecnico.org/web/recursos/aplicaciones/contenido/texto_0004.html)

### Espesores Mínimos de Aislamiento

Espesores Mínimos de Aislamiento recomendados por ISOVER según el Código Técnico de la Edificación.

Para acceder a la herramienta:

<http://www.isover.es/espesores-CTE/crearInformeAction.do?metodo=cargalncial>

### Archi t express

Aplicación web Architexpress permite determinar de forma gratuita todas las posibilidades edificatorias de una parcela o solar adaptándose a su forma, dimensiones y tipologías de viviendas elegidas por el usuario.

Para acceder a la herramienta:

<http://www.architexpress.com/index.php?idioma=es>

## publicaciones |

**I Libro de Comunicaciones II Congreso Edificios Energía Casi Nula**

Publicación con las 89 Comunicaciones Finales seleccionadas por el Comité Técnico para II Congreso Edificios Energía Casi Nula.

Para acceder al documento o pincha en la imagen

<http://www.construible.es/images/CONSTRUIBLE/media/content/20140520-libro-de-comunicaciones-ii-congreso-edificios-de-energia-casi-nula.pdf>

**I Cómo impulsar la Eficiencia Energética en el Sector Hotelero**

Documento elaborado por la Plataforma Tecnológica Española de la Eficiencia Energética (PTE-EE) y PwC.

Para acceder al documento o pincha en la imagen

[http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/temas/EficienciaEnergeticaSectorHotelero\\_PWC\\_tcm7-293297.pdf](http://www.magrama.gob.es/es/cambio-climatico/temas/EficienciaEnergeticaSectorHotelero_PWC_tcm7-293297.pdf)

**I AENOR · Revista AENOR**

Gestión de la I+D+I

La innovación como estrategia.

Para acceder al documento o pincha en la imagen

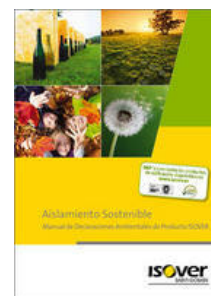
<http://www.aenor.es/revista/index.asp>

**I ISOVER · Manual de Declaraciones Ambientales de Producto**

El estudio de los ciclos de vida es el único medio para hacer un análisis científico del impacto de los productos sobre el medio ambiente. ISOVER edita un nuevo manual técnico de sostenibilidad especialmente diseñado para ayudar a comprender toda la información que recopila una Declaración Ambiental de Producto de una forma fácil y sencilla, de acuerdo a los requisitos exigidos en las normas europeas en vigor

Para acceder al documento o pincha en la imagen:

<http://www.isover.es/Documentacion-Descargas/Certificados/Certificados-de-Sostenibilidad/Declaraciones-ambientales-de-producto>



**Los administradores de fincas de España, han manifestado su desacuerdo con la nueva Ley de Telecomunicaciones**

Los administradores de fincas de España, su Consejo General, ha manifestado su desacuerdo con la nueva Ley de Telecomunicaciones, fundamentado su rechazo por la falta de aplicación del principio de precaución por los riesgos que tienen sobre la salud.

"La nueva Ley de Telecomunicaciones no recoge el principio de precaución ambiental especificado en la Ley de Salud Pública, que obligaría a restringir la instalación de antenas ante un posible peligro para la salud de los ciudadanos".

Para acceder al comunicado:

<https://www.dropbox.com/s/ipllwtv79yurg3m/COMUNICADO%20COLEGIO%20AAFF.pdf>

**Proyecto AFTER: Eficiencia Energética en Vivienda Social**

El proyecto AFTER tiene por objeto permitir a instituciones de Vivienda Social y a organizaciones de toda Europa mejorar la eficiencia energética de sus viviendas con soluciones de coste económico.

Para acceder a la noticia:

[http://www.eseficiencia.es/articulos/la-eficiencia-energetica-protagonista-del-proyecto-after?utm\\_medium=Newsletter&utm\\_source=3328](http://www.eseficiencia.es/articulos/la-eficiencia-energetica-protagonista-del-proyecto-after?utm_medium=Newsletter&utm_source=3328)

Proyecto AFTER:

<http://afterproject.eu/>

Puede contactar con nosotros a través de la dirección de correo electrónico

[cat@coacyle.com](mailto:cat@coacyle.com)