

normativa

Más información: <http://portal.coaseg.com/SAT/NORMATIVA.aspx>

### Norma UNE · Sistemas de detección y alarma de incendios

Se ha publicado una revisión de la norma UNE 23007-14:2014 "**Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 14: Planificación, diseño, instalación, puesta en servicio, uso y mantenimiento**" que sustituye a la norma UNE 23007-14:2009.

Publicación en la web de AENOR:

<http://www.aenor.es/aenor/normas/normas/fichanorma.asp?tipo=N&codigo=N0052478&pdf=#.UvC9d2HvhRp>

Documento resumen TECNIFUEGO-AESPI:

[http://www.cscae.com/images/stories/Noticias/Tecnica/Nueva\\_norma\\_Deteccion\\_y\\_Alarma\\_Incendio.pdf](http://www.cscae.com/images/stories/Noticias/Tecnica/Nueva_norma_Deteccion_y_Alarma_Incendio.pdf)

### Proyecto Real Decreto por el que se transpone la Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2012, relativa a la Eficiencia Energética

La obligación de transponer la citada Directiva al ordenamiento jurídico español tiene como consecuencia la elaboración de un Proyecto Real Decreto por el que se transpone la citada Directiva, en lo relativo a **auditorías energéticas, sistemas de acreditación para proveedores de servicios energéticos y auditores energéticos, la promoción de la eficiencia energética en los procesos de producción y uso del calor y del frío y la contabilización del consumo de agua caliente sanitaria, calefacción y refrigeración.**

Para consultar el documento:

<http://www.minetur.gob.es/energia/es-ES/Participacion/Documents/proyecto-rd-directiva-201227UE/proyecto-RD-directiva-eficiencia-energetica.pdf>

El documento se encuentra en período de audiencia pública. Los interesados en realizar aportaciones al mismo han de remitirlas a la dirección de correo electrónico **sat@coaseg.com**, indicando en el Asunto: **Alegaciones Eficiencia Energética**, con fecha límite del **próximo 10 de febrero**.

El CSCAE nos informa que el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, a través de la Subdirección General de Calidad y Seguridad Industrial, ha comunicado que la empresa eléctrica E.ON Distribución, ha presentado 13 normas para su aprobación.

Para consultar las normas:

### REBT REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

<http://www.f2i2.net/LegislacionSeguridadIndustrial/normascompaniaselectricas.aspx?regl=REBT>

**CODIGO YE-LBTA.01** PROYECTO TIPO DE LÍNEAS DE BAJA TENSIÓN AÉREAS

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-LBTA.01.pdf>

**CODIGO YE-LBTS.01** PROYECTO TIPO DE LÍNEAS DE BAJA TENSIÓN SUBTERRÁNEAS

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-LBTS.01.pdf>

### RLAT LINEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN

<http://www.f2i2.net/LegislacionSeguridadIndustrial/normascompaniaselectricas.aspx?regl=RLAT>

**CODIGO NE-IEAT.01** NORMA INSTALACIONES DE ENLACE EN ALTA TENSIÓN: LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN  
[>36 kV] Y SUBESTACIONES

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/NE-IEAT.01.pdf>

**CODIGO NE-IENT.01** NORMA INSTALACIONES DE ENLACE EN ALTA TENSIÓN [HASTA 36 kV]

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/NE-IENT.01.pdf>

**CODIGO YE-LAAT.01** PROYECTO TIPO DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN AÉREAS [>36 kV.]

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-LAAT.01.pdf>

**CODIGO YE-LMTA.01** PROYECTO TIPO DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN AÉREAS [HASTA 36 kV]

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-LMTA.01.pdf>

**CODIGO YE-LMTS.01** PROYECTO TIPO DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN SUBTERRÁNEAS [HASTA 36 kV]

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-LMTS.01.pdf>

**CODIGO YE-LSAT.01** PROYECTO TIPO DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN SUBTERRÁNEAS [>36 kV]

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-LSAT.01.pdf>

### RCESCT REGLAMENTO DE CENTRALES ELÉCTRICAS, SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

<http://www.f2i2.net/LegislacionSeguridadIndustrial/normascompaniaselectricas.aspx?regl=RCESCT>

**CODIGO NE-IEAT.01** NORMA INSTALACIONES DE ENLACE EN ALTA TENSIÓN: LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN  
[>36 kV.] Y SUBESTACIONES

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/NE-IEAT.01.pdf>

**CODIGO NE-IENT.01** NORMA INSTALACIONES DE ENLACE EN ALTA TENSIÓN [HASTA 36 kV.]

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/NE-IENT.01.pdf>

**CODIGO YE-CTEP.01** PROYECTO TIPO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN EN EDIFICIO PREFABRICADO

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-CTEP.01.pdf>

**CODIGO YE-CTIN.01** PROYECTO TIPO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN INTEMPERIE

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-CTIN.01.pdf>

**CODIGO YE-CTNP.01** PROYECTO TIPO DE CENTROS DE TRANSFORMACIÓN EN EDIFICIO NO PREFABRICADO

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-CTNP.01.pdf>

**CODIGO YE-SECO.01** PROYECTO TIPO DE SUBESTACIONES CON APARAMENTA CONVENCIONAL [132/20 kV. - 55/12kV.]

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-SECO.01.pdf>

**CODIGO YE-SEHI.01** PROYECTO TIPO DE SUBESTACIONES CON APARAMENTA HÍBRIDA DE INTEMPERIE [132/20 kV. - 55/12 kV.]

<http://www.f2i2.net/Documentos/LSI/nce/EON/YE-SEHI.01.pdf>

Los interesados en realizar aportaciones a los citados documentos han de remitirlas a la dirección de correo electrónico **sat@coaseg.com**, indicando en el Asunto: **Alegaciones Normas EON**, con fecha límite del **próximo 7 de febrero**.

## publicaciones

Más información: <http://portal.coaseg.com/SAT/PUBLICACIONESGESTI%C3%93N.aspx>

### Proyecto PREI · ANERR

La Asociación Nacional de Empresas de Rehabilitación y Reforma, ANERR, realiza en este proyecto la rehabilitación energética integral de un edificio de viviendas con objeto de mostrar al sector y público en general las posibilidades que ofrece la Rehabilitación Energética, los productos y soluciones existentes y el potencial de ahorro, mejora del confort y aumento del valor patrimonial de los inmuebles que supone invertir en actuaciones de este tipo.



Para acceder al documento o pincha en la imagen:

<http://www.anerr.es/proyecto-prei.html>

### Catálogo de Soluciones KNAUF

#### Para un rehabilitación interior y exterior

La empresa Knauf ha publicado un catálogo de soluciones constructivas que pretende ayudar a elaborar especificaciones de proyectos de rehabilitación de viviendas con criterios de sostenibilidad, ahorro y eficiencia energética.

El catálogo Soluciones Knauf para una rehabilitación interior y exterior ofrece información detallada sobre los tipos de sistemas Knauf, aportando datos sobre su composición, espesor y posibles combinaciones.

El texto incluye ejemplos prácticos sobre cada caso de estudio: Rehabilitación interior; de fachadas por el exterior; de cubiertas por el interior y otros.



Para acceder al documento o pincha en la imagen:

[http://www.knauf.es/images/knauf/actualidad/publicaciones/Rehabilitacion\\_interior\\_y\\_exterior/HTML/index.html](http://www.knauf.es/images/knauf/actualidad/publicaciones/Rehabilitacion_interior_y_exterior/HTML/index.html)