



Comprar

norma española

UNE-EN ISO/IEC 13273-1

Septiembre 2016

TÍTULO

Eficiencia energética y fuentes de energía renovables

Terminología internacional común

Parte 1: Eficiencia energética

(ISO/IEC 13273-1:2015)

Energy efficiency and renewable energy sources. Common international terminology. Part 1: Energy efficiency (ISO/IEC 13273-1:2015).

Efficacité énergétique et sources d'énergie renouvelables. Terminologie internationale commune. Partie 1: Efficacité énergétique (ISO/IEC 13273-1:2015).

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO/IEC 13273-1:2016, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO/IEC 13273-1:2015.

OBSERVACIONES

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-CEN/CLC/TR 16103:2010 IN.

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 216 *Eficiencia energética, cambio climático y energías renovables* cuya Secretaría desempeña AENOR.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO/IEC 13273-1

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 34646:2016

© AENOR 2016
Reproducción prohibida

LAS OBSERVACIONES A ESTE DOCUMENTO HAN DE DIRIGIRSE A:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6
28004 MADRID-España

info@aenor.es
www.aenor.es

Tel.: 902 102 201
Fax: 913 104 032

21 Páginas



Comprar

Índice

Prólogo.....	6
0 Introducción.....	7
1 Objeto y campo de aplicación.....	8
2 Normas para consulta	8
3 Términos y definiciones.....	8
3.1 Términos relacionados con la energía.....	8
3.2 Términos relacionados con los sistemas de gestión de la energía	10
3.3 Términos relacionados con el desempeño energético	11
3.4 Términos relacionados con la eficiencia energética	13
Anexo A (Informativo) Metodología utilizada para desarrollar el vocabulario	15
Anexo B (Informativo) Energía útil/Pérdida de energía/Energía recuperada/Energía desperdiciada	20
Bibliografía.....	21

1 Objeto y campo de aplicación

Esta parte de la Norma ISO/IEC 13273 contiene conceptos transversales y sus definiciones en el campo de la eficiencia energética. La intención principal de esta norma horizontal es ser utilizada por los comités técnicos en la preparación de normas de acuerdo con los principios establecidos en la Guía IEC 108.

Una de las responsabilidades de un comité técnico es, siempre que sea aplicable, hacer uso de las normas horizontales en la preparación de sus publicaciones. Los contenidos de esta norma horizontal no aplicarán a menos que se haga referencia específicamente a ellos o se incluyan en las publicaciones pertinentes.

2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación de este documento. Para las referencias con fecha, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

Se ha mantenido este capítulo para utilizar la misma numeración que en la Norma ISO/IEC 13273-2 y para potenciales usos futuros.