

# Management de l'énergie et efficacité énergétique

Référence : 3243811

ISBN : 978-2-12-243811-4

Année d'édition : 2013

## Analyse

Les 5 normes phares :

**NF EN ISO 50001** (novembre 2011) Systèmes de management de l'énergie - Exigences et recommandations de mise en œuvre (*Indice de classement* : X 30-130).

**NF EN 16247-1** (septembre 2012) Audits énergétiques - Partie 1 : exigences générales (*Indice de classement* : X30-122-1).

**NF EN 15900** (août 2010) Services d'efficacité énergétique - Définitions et exigences (*Indice de classement* : X30-131).

**NF EN 16231** (novembre 2012) Méthodologie de *benchmarking* de l'efficacité énergétique (*Indice de classement* : X30-135).

**NF EN 16212** (novembre 2012) Efficacité énergétique et calcul d'économies - Méthodes top-down (descendante) et bottom-up (ascendante) (*Indice de classement* : X30-134).

La nouvelle directive 2012/27/UE sur l'efficacité énergétique, qui devra être transposée dans le droit national avant le 5 juin 2014, intègre des éléments relatifs aux systèmes de management de l'énergie, aux audits énergétiques et aux compétences des fournisseurs de solutions d'efficacité énergétique. Elle prévoit aussi la généralisation du système de certificats d'économies d'énergie.

Avec cette nouvelle édition, découvrez les dernières normes et projets de normes, aussi bien sur les audits énergétiques (exigences générales, bâtiments, procédé, transport), que sur l'efficacité énergétique (définitions et exigences et méthodologie de *benchmarking*), sans oublier le management de l'énergie et la terminologie

En complément des normes, une bibliographie rassemble les textes réglementaires qui fixent la politique énergétique nationale et européenne.

Grâce à ces lignes directrices intégrez dès aujourd'hui la performance énergétique dans vos pratiques de management !

## Table des matières

<b>FD CEN/CLC/TR 16103</b>	<b>Décembre 2010</b>	<b>X 30-132</b>
Management de l'énergie et efficacité énergétique - Glossaire de termes		
<b>NF EN ISO 50001</b>	<b>Novembre 2011</b>	<b>X 30-130</b>
Systèmes de management de l'énergie - Exigences et recommandations de mise en œuvre		
<b>NF EN 16247-1</b>	<b>Septembre 2012</b>	<b>X 30-122-1</b>
Audits énergétiques - Partie 1 : Exigences générales		
<b>PR NF EN 16247-2</b>	<b>Projet de norme</b>	<b>X 30-122-2PR</b>
Audits énergétiques - Partie 2 : Bâtiments		
<b>PR NF EN 16247-3</b>	<b>Projet de norme</b>	<b>X 30-122-3PR</b>
Audits énergétiques - Partie 3 : Procédés		
<b>PR NF EN 16247-4</b>	<b>Projet de norme</b>	<b>X 30-122-4PR</b>
Audits énergétiques - Partie 4 : Transport		
<b>BP X 30-120</b>	<b>Mars 2006</b>	<b>X 30-120</b>
Énergie - Diagnostic énergétique dans l'industrie		

<b>AC X 30-121</b>	<b>Juillet 2009</b>	<b>X 30-121</b>
Énergie - Diagnostic énergétique dans l'industrie - Expérimentation dans les entreprises agroalimentaires en Bretagne		
<b>NF EN 15900</b>	<b>Août 2010</b>	<b>X 30-131</b>
Services d'efficacité énergétique - Définitions et exigences		
<b>NF EN 16231</b>	<b>Novembre 2012</b>	<b>X 30-135</b>
Méthodologie de <i>benchmarking</i> de l'efficacité énergétique		
<b>NF EN 16212</b>	<b>Novembre 2012</b>	<b>X 30-134</b>
Calculs des économies d'énergie et de l'efficacité énergétique - Méthodes descendante ( <i>top-down</i> ) et ascendante ( <i>bottom-up</i> )		

+ Textes réglementaires afférents au sujet