



Le comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Le comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie

ADEME

Le comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie ADEME

La diversité des sources d'énergie utilisées dans un établissement industriel rend particulièrement nécessaire une gestion rigoureuse de l'énergie dans l'entreprise. Par ailleurs, d'un point de vue normatif, les entreprises souhaitant obtenir la certification NF EN 16001 (française) ou ISO 50001 (internationale) sont dans l'obligation de définir et mettre en oeuvre un plan de comptage. La maîtrise des consommations d'énergies pour un industriel passe par la mesure et la surveillance de la consommation des différents vecteurs énergétiques (vapeur, électricité, air comprimé, combustibles). Cet ouvrage méthodologique permet de savoir mesurer l'énergie, exploiter les mesures et assurer le suivi. En fin d'ouvrage, des exemples concrets de mises en place réussies sont présentés.

 [Télécharger Le comptage de l'énergie - Amélioration de ...pdf](#)

 [Lire en ligne Le comptage de l'énergie - Amélioration d ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Le comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie ADEME**

224 pages

Revue de presse

« [...] une méthodologie et les éléments techniques nécessaires [...] » **Environnement & Technique** « [...] un outil opérationnel qui sera rapidement une référence pour les responsables énergie dans l'entreprise et pour les bureaux d'études spécialisés. » **Energie Plus**

" Outil opérationnel, le livre aide à établir l'intérêt du comptage, notamment au regard de la norme ISO 50001 " **Process Alimentaire** Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage propose une méthodologie et les éléments techniques nécessaires pour réussir une démarche de comptage de l'énergie dans l'entreprise, élément incontournable pour améliorer la performance énergétique, réduire la dépense énergétique, et au final, renforcer la compétitivité. Il permet :

- d'établir l'intérêt du comptage de l'énergie, notamment au regard de la norme NF EN ISO 50 001 sur le management de l'énergie ;
- d'obtenir les clés méthodologiques de mise en oeuvre, d'exploitation et de suivi d'un plan de comptage de l'énergie ;
- d'apprendre à mesurer les consommations d'énergie, avec les notions essentielles à connaître en métrologie ;
- de disposer d'un descriptif technique de la mesure des consommations selon les différents types d'énergie.

Cet ouvrage constitue un outil opérationnel indispensable pour les personnes en charge de l'énergie dans l'entreprise et une référence complémentaire pour les bureaux d'études spécialisés.

Biographie de l'auteur

Agence de l'environnement et de la maîtrise d'énergie

Download and Read Online **Le comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie ADEME #GVZK02NUT49**

Lire Le comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie par ADEME pour ebook en ligneLe comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie par ADEME Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Le comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie par ADEME à lire en ligne.Online Le comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie par ADEME ebook Téléchargement PDFLe comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie par ADEME DocLe comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie par ADEME MobipocketLe comptage de l'énergie - Amélioration de la performance énergétique dans l'industrie par ADEME EPub
GVZK02NUT49GVZK02NUT49GVZK02NUT49