



Outils et méthodes pour une utilisation rationnelle de l'énergie et des ressources dans l'industrie

Description de la formation :

Cette formation vise à comprendre le contexte (climatique, politique) et les grands axes de réflexion pour rationaliser les consommations énergétiques d'une entreprise.


Selon le besoin, visite de site réalisable.

Objectifs :


Identifier les points d'améliorations énergétiques au sein de l'entreprise, comprendre et appliquer la méthodologie d'un plan d'action énergétique.

Programme :

- La gestion d'énergie
- Gérer l'énergie
- Contexte
- 6ème rapport du GIEC
- Réchauffement climatique
- Efficacité énergétique
- Référent Énergie
- Comptabilité énergétique
- Management de l'énergie
- Bilan énergétique
- Obligation d'audits
- Audit énergétique
- L'approvisionnement
- Réseau Luxembourgeois
- Facturation
- Marché de l'énergie
- Aides et subventions
- Énergie électrique
- Généralités
- Facteur de puissance
- Qualité de réseau
- Courbes de charge
- L'énergie électrique
- Éclairage
- Moteurs
- Pompes
- Ventilateurs
- Air comprimé
- La production de chaud & froid – le renouvelable
- Généralités

 **DURÉE**
0 heures

 **LANGUE**
Français

 **ADRESSE DE LA FORMATION**
energieagence
60A, rue d'Ivoix
L-1817 Luxembourg

 **PRIX**
€ 1.800,- HTVA

- Production de froid
- Fours industriels
- Vapeur industrielle
- Récupération de chaleur fatale

- PAC
- Énergies renouvelables
- Fluides réfrigérants
- Récapitulatif

Secteur-cible : Entreprises industrielles

Public-cible : Techniciens, ingénieurs, responsables de bureau d'études, d'exploitation, de production ou de maintenance industrielle, gestionnaires de projets énergie, responsables environnement du secteur industriel

Prérequis : Connaissances de base en énergie