

OBJECTIFS

Acquérir une aptitude professionnelle sur la recherche d'économies d'énergies possibles sur un ou un ensemble de bâtiments, et devenir force de proposition de solutions

PUBLIC CONCERNE

Personnel chargé d'assurer la maintenance et d'optimiser un réseau électrique

PRE-REQUIS

Avoir sur les ouvrages ou les installations électriques, des compétences en électricité et génie climatique résultant d'une formation ou d'une expérience professionnelle, et notamment différencier les grandeurs, telles que : courant, tension, température, puissances

MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT

Support formation sur diaporama
Livret de la présentation remis aux participants

EXECUTION ET RESULTATS

Une feuille de présence sera signée par les stagiaires et l'intervenant formateur afin de justifier de la réalisation de la formation.

En fin de formation, les stagiaires seront soumis à un test d'évaluation sous la forme d'un QCM afin de vérifier l'intégration des connaissances.

Une attestation de formation sera remise à l'employeur à l'issue de la formation.

DUREE

1 jour - 9h/18h (Présentiel de 8h)

TARIF

Nous consulter



Déjeuner inclus

La mesure en audit énergétique dans l'industrie

PROGRAMME FORMATION

Pourquoi réaliser un audit énergétique ?

- Contraintes économiques
- Contraintes réglementaires

L'audit énergétique selon la norme NF EN 16247

- Exigences générales (EN 16247-1)
- Audit énergétique des bâtiments (EN 16247-2)
- Audit énergétique des procédés (EN 16247-3)

Vers un processus d'amélioration continue : norme ISO 50001

- Management de l'énergie, approche PDCA
- Place de l'audit dans le processus
- Place de la mesure dans le processus

Choix des moyens de mesure

- Audit énergétique : appareillages mobiles et temporaires
- Management de l'énergie : appareillages fixes
- Choix des appareils de mesure, réglages
- Communication des données et des informations

Aspects méthodologiques

- Profondeur d'analyse et plan de mesurage associé
- Études de cas

Les solutions à mettre en œuvre

- Les foyers d'économie d'énergie
- Les solutions : préconisations techniques (Certificats d'Économies d'Énergie, documents de référence)

CONTACT

CHAUVIN ARNOUX

190, Rue Championnet - 75018 PARIS

Tél. 01 44 85 44 85

Email : formation@chauvin-arnoux.com

Organisme de formation depuis 1993

N° d'agrément : 11.92.06217.92

Organisme référencé DATADOCK

Mesurer pour mieux Agir

