

Economies d'Énergie dans l'Industrie - Technologies et Méthodes EEI-TM - 11h sur 2 jours



METHODOLOGIE DE MISE EN OEUVRE D'AUDIT ÉNERGETIQUE DANS L'INDUSTRIE (5 h)



- > Postes cibles.
- > Outils de maîtrise de l'énergie.
- > Exemples.

ETUDE DE CAS D'AUDIT (2 h 30)

Etude d'économie des consommations thermiques

MESURES LIÉES À L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE (3 h 30)

Objectif

- > Maîtriser ses consommations d'énergies.
- > Réaliser un pré-diagnostic à partir d'un outil accessible gratuitement par internet.
- > À partir d'études de cas, envisager des solutions d'économie d'énergie.
- > Faire le point sur les normes et les directives nationales et européennes en vigueur.

Public

Agents de bureau d'études, ingénieurs des services contrôle, des laboratoires et services techniques. Responsables environnement et sécurité. Responsables maintenance. Responsables d'entreprises et de collectivités.

Prérequis

Aucun.

Méthode pédagogique

- > Par un ensemble de conférences et d'études d'applications.
- > L'approche didactique fait appel à des cas concrets.
- > Intervention de spécialistes.
- > Utilisation d'un outil de pré-diagnostic accessible gratuitement sur le site <http://www.ira.eu>



Participants

Mini : 4 - Maxi : 12

Niveau acquis en fin de stage :

Bases

Prix HT

985 €

Horaire

Du jeudi 9 h 00 au vendredi 12 h 00

Votre formateur :

Jean-Luc Cecile

Sessions du stage

Lieux	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	Déc
Arles	29-30	9-10