

ÉNERGIE

Référent et pilotage de l'énergie

Programme (1 jour)

Introduction

- Contexte énergétique mondial/français
- Contexte de l'entreprise : consommations, coûts, % du CA, utilisations
- Distinguer utilités et usages énergétiques

Principaux postes énergivores et chasse aux gaspillages énergétiques

Mise en place d'un plan de comptage énergétique

Analyse des données énergétiques et construction d'indicateurs de performance

Optimisation d'une facture énergétique

Cas pratique : analyse de factures énergétiques, identification de gaspillages énergétiques, chiffrages d'actions d'économies d'énergies

Approfondissement : tout ce que l'on peut retrouver sur une facture énergétique

Cas pratique : exploitation de points 10 minutes à travers un outil Excel d'optimisation

Ouverture sur le mécanisme d'effacement

Méthodes Pédagogiques

Apports théoriques, exemples concrets, étude de cas « fil rouge » en groupe. .

Un document de formation sera remis à chaque participant en version numérique.

Méthodes d'évaluation

QCM d'entrée et de sortie permettant une évaluation des compétences acquises.

Nos experts

L'animation est intégralement assurée par des experts SPACE et des consultants ayant une expertise pratique en la matière.

Modalités

Inscription et délai : bulletin d'inscription à compléter et à nous retourner au plus tard une semaine avant le démarrage. Accès aux personnes en situation de handicap : nous contacter pour déterminer l'aménagement à mettre en place.

SPACE



Domaine 01

Contexte



Domaine 02



Domaine 03



Domaine 04



Domaine 05

L'énergie peut représenter de 10 à 60% du coût de production pour une entreprise. La crise énergétique de 2021 rend ce poste d'autant plus critique. Dans ce contexte, la performance énergétique du process, comme des utilités, est une nécessité pour chaque entreprise pour réduire ses dépenses et améliorer son impact environnemental.

Objectifs

Le stagiaire une fois formé sera en mesure de :

- Acquérir les bases en énergie
- Identifier les enjeux du pilotage énergétique
- Savoir analyser une facture d'électricité / de gaz
- Connaître les leviers existants pour réduire sa facture énergétique
- Analyse des données énergétiques et construction d'indicateurs de performance
- Construire un plan de comptage énergétique

Public

Collaborateurs d'entreprises industrielles souhaitant être sensibilisés aux enjeux climatiques et énergétiques

Chefs de projet environnemental, qualité, sécurité, maintenance

Salariés concernés par la gestion de l'énergie dans le cadre de leur activité.

Prérequis

Être impliqué dans la thématique énergie au sein de l'entreprise

NEW !

Taux de Satisfaction

Tarifs Inter par personne :
Membre Associé : 430 € HT
Membre Exécutif : 495 € HT
Non-membre : 650 € HT

Organisation et durée
1 jour - 7 H
Dates : consulter notre site
INTER ou INTRA