

# TRANSITION ÉCOLOGIQUE



## **FORMATION INTRA**

2 jours

Efficacité énergétique : comment l'optimiser avec la norme ISO 50001 ?

# à partir de 1400 € net de taxe par jour

## **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

Comprendre les enjeux d'un système de management de l'énergie à travers la norme Découvrir le contexte de la norme Décrypter chaque exigence de la norme

## **PUBLIC VISÉ**

Tout public

### **PRÉ-REQUIS**

Sans niveau spécifique

## **AIDES AU FINANCEMENT\*\***

Cap Emploi Entreprise

Opérateurs de Compétences (OPCO)

France Travail

\*\* sous conditions

## **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

100% Présentiel

### MÉTHODES ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Mise en situation

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Processus d'évaluation des acquis tout au long de la formation

Evaluation de fin de formation individuelle par le formateur

# **MODALITÉS D'ACCÈS**

Demande de devis Bulletin d'inscription

### **ACCESSIBILITÉ ET HANDICAP**

Contactez-nous

Retrouvez toutes les informations sur laho-formation.fr

N° Vert 0 805 384 384



89,31%

**DE TAUX DE SATISFACTION LAHO FORMATION** 

#### PROGRAMME DE LA FORMATION

# Découpage par demi-journée :

- Engager une démarche d'amélioration de la performance énergétique
- Maîtriser le contexte réglementaire et l'actualité du secteur de l'énergie
- Recenser les différentes énergies, leurs utilisations et leurs coûts
- Définir le périmètre du SMÉ

- Découvrir les principes et les enjeux de la norme IS50001
- Découvrir la nouvelle structure de la norme version 2018
- Décrypter chaque exigence de la norme IS50001
- Identifier les points critiques de la norme IS50001
- Etablir le lien de la norme avec les exigences de la HLC (Hight Level Structure)

#### 3.

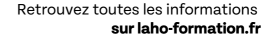
- Mettre en œuvrele système de management IS50001 (Etude de cas)
- Identifier les Usages Energétiques Significatifs (UES)
- Réaliser la revue énergétique selon la norme IS50001
- Identifier les outils de l'analyse énergétique
- Définir les acteurs internes impliqués à la démarche
- Identifier les indicateurs de performance énergétique
- Construire son plan d'actions

#### 4.

- Définir les indicateurs de suivi des performances
- Identifier les actions prioritaires
- Faire vivre le plan d'actions selon le principe de l'amélioration continue PDCA









Besoin d'être contacté·e pour plus d'informations ou pour un devis ? Appelez notre conseiller pour un premier entretien gratuit et sans engagement.