



PUBLIC

Tout public



PRÉ-REQUIS

Aucun



DURÉE

14 heures - 2 jours



MODALITÉS

Présentiel



TYPE DE VALIDATION

Certificat de réalisation
Attestation de fin de formation

» OBJECTIF OPERATIONNEL

- Maîtriser les consommations d'énergie au sein de son entreprise

» OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les principes fondamentaux de la consommation d'énergie dans le contexte industriel et les moyens de l'optimiser
- Approfondir les connaissances sur la maîtrise et la mise en œuvre de la consommation d'énergie dans une entreprise industrielle

» MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Moyens pédagogiques et techniques Méthodologie alliant apports théoriques, interactivité, échanges d'expériences interentreprises, mise en situation pratique à l'aide d'études de cas et d'exercices, négociations filmées et débriefing en groupe



DATES ET LIEUX

Agen : 07-08 novembre 2024



TARIFS

630€ HT - 756 € TTC



INTERVENANT

Formateurs expérimentés



Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap.

PROGRAMME

JOUR 1

- Introduction à la consommation d'énergie dans l'industrie et son impact sur la compétitivité et l'environnement
- Les principaux secteurs industriels et leurs profils de communication, les facteurs influençant la consommation d'énergie dans l'industrie : équipements, procédés, gestion des ressources, etc
- Méthodes d'analyse de données de consommation d'énergie pour identifier les gisements d'économie
- Technologies et solutions pour améliorer l'efficacité énergétique dans l'industrie : récupération de chaleur, cogénération, automatisation, etc
- Les défis spécifiques liés à la gestion de l'énergie dans une entreprise industrielle
- Bonnes pratiques pour mettre en œuvre une culture d'économie d'énergie au sein de l'entreprise

JOUR 2

- Récapitulatif de la première journée et questions-réponses
- Audit énergétique et plan d'action : méthodologie et étapes pour évaluer la consommation d'énergie et mettre en place des mesures d'amélioration de l'efficacité énergétique et les évolutions comportementales en termes de consommation
- La réduction de la consommation, une politique d'économie d'énergie et de réduction des gaspillages énergétiques
- Le rôle de la direction et de l'encadrement dans la gestion efficace de l'énergie
- Intégration des énergies renouvelables et des technologies vertes dans les processus industriels
- Les certifications et normes liées l'efficacité énergétique dans l'industrie
- Sensibilisation et formation des employés à l'éco-responsabilité et aux économies d'énergie
- Communication interne et externe sur les actions mises en œuvre pour réduire l'empreinte environnementale
- Evaluation des acquis : questionnaire de connaissances
- Conclusion de la formation et clôture