



Les formations industrie

Chauffage efficace des locaux industriels

Pour Qui ?

- ✓ Formation ouverte aux PME/PMI et grands groupes
- ✓ Personnels en charge de l'exploitation, de la maintenance d'installations techniques ou des travaux neufs, Bureau étude, ...
- ✓ Responsables QHSEE, ...

Quels objectifs

- ✓ Appréhender les critères de bon fonctionnement et de bonne conception d'une installation de chauffage de locaux industriels
- ✓ Savoir détecter les principales pistes de réduction des consommations et savoir les évaluer
- ✓ Mettre en place un suivi de la performance

Equipe Pédagogique

Lionel BARBÉ – Gérant d'Optinergie – 15 ans d'expérience
Alain GANNE – Consultant Sénior Optinergie – 30 ans d'expérience

Moyens pédagogiques

Exposés théoriques
Etudes de cas et exercices
Mise en pratique sur une installation vapeur industrielle

Nombre de participants

Mini = 4 personnes
Maxi = 6 personnes

Coût pédagogique

400 € euros HT par stagiaire
Vous êtes invités à vous rapprocher de votre OPCA pour une éventuelle prise en charge partielle ou totale des coûts pédagogiques

Dates des sessions et inscriptions

En ligne sur notre site optinergie.fr



Les formations industrie

Chauffage efficace des locaux industriels

Le programme : 9h-18h

Matin

1/ Besoins de chauffage des locaux industriels

- ✓ Identifier et distinguer les différentes grandeurs énergétiques
- ✓ Importance du chauffage des locaux dans la facture énergétique
- ✓ Évaluer les déperditions et apports de chaleur d'un local
- ✓ Les prescriptions en matière de température de chauffage / non-chauffage des locaux
- ✓ Déterminer la puissance d'une installation de chauffage de locaux industriels
- ✓ Déterminer la consommation annuelle d'une installation de chauffage de locaux industriels
- ✓ Connaître les critères de choix d'un système de chauffage

2/ système de chauffage convectif

- ✓ Principe, avantages/inconvénients, types et applications

Après-midi

3/ Systèmes de chauffage rayonnants

- ✓ Principe, avantages/inconvénients, types et applications

4/ Optimisation de ses consommations de chauffage

- ✓ Sensibilisation aux exigences réglementaires en matière de performance de chauffage des bâtiments
- ✓ Identifier les pistes d'amélioration permettant de réduire sa consommation de chauffage
- ✓ Savoir en déterminer les enjeux

5/ Gérer pour économiser

- ✓ Identifier les moyens de mesure, comptage et indicateurs à mettre en œuvre
- ✓ Construire et utiliser un tableau de suivi

6/ Conclusion

