

Confort thermique dans les bureaux : repères techniques et enjeux de santé

Cette formation développe les grands concepts du confort thermique dans les bureaux. A l'issue de cette formation, vous saurez comprendre, anticiper et corriger les éventuels problèmes de confort couramment rencontrés en bureaux, et quels systèmes CVC sont les plus adaptés pour participer au confort.

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Repérer les probables faiblesses d'une installation thermique existante ou projetée pouvant être à l'origine de situations inconfortables
- Décoder les discours des architectes et des bureaux d'études sur les réelles pertinences d'options techniques
- Identifier les grands principes architecturaux et techniques d'une installation qui puissent garantir un pertinent traitement de l'air
- Affirmer le rôle de conseil ergonomique au-delà de l'énoncé des aspects normatifs

CONTENU DE LA FORMATION

- Rappel historique de l'importance du traitement de l'air par rapport aux problèmes de santé
- Rappel sur les fondamentaux de la thermique
- Les repères normatifs sur les volumes d'air et températures en tertiaire
- Les grands principes de la thermique
- Le bioclimatisme adapté au bureau
- Avantages/inconvénients des différents émetteurs de chaleur/refroidissement couramment rencontrés en tertiaire
- Appréhender les techniques des systèmes couramment mis en place dans les bureaux
- Réflexion sur les enjeux du futur
- Cas pratiques : prise en main de calculs simples, étude de cas...

MODALITES D'EVALUATION

Elle porte sur les connaissances assimilées par le stagiaire tout au long de la formation. Le formateur s'assure de l'assimilation des connaissances à travers des tests, exercices, études de cas et mises en situation

METHODES PEDAGOGIQUES ET POINTS FORTS

- Apports méthodologiques à partir de cas concrets de programmations architecturales
- Alternance à chaque étape de la formation entre apports théoriques et phase d'appropriation

Formation présentielle ou distancielle

Référence : Erg.0019

Durée : 14h (2 jours)

Dates et lieu :

Session présentielle ou distancielle:
Les 12 & 13 déc. 2022

Grand Paris, à Joinville-le-Pont (94), 15 mn du centre de Paris

Public et prérequis :

Ergonomes et intervenants ayant une solide formation en ergonomie.

Intervenant(s) :

Lara Laugar, chef de projet énergie et environnement en bureau d'étude

Effectifs :

Groupe de 12 participants maximum

Coût :

980 € net de taxe

Remise de 10% à partir de la 3^{ème} inscription au cours de l'année civile.

Financement :

Ergonalliance est Datadocké. Cette formation est donc finançable par votre OPCO pour les salariés ou par le FIF-PL pour les travailleurs indépendants.

Inscription sur www.ergonalliance.fr

Formation réalisation en intra-entreprise



Intitulé de la formation : Confort thermique dans les bureaux : repères techniques et enjeux de santé

Référence de la formation : Erg.0019

Dates de la session souhaitée :

Session présentielle ou distancielle :

12 & 13 déc. 2022

Merci de bien vouloir nous renvoyer au moins 1 mois avant le début de la formation, un bulletin par personne et par stage.

Par courriel :
inscription@ergonalliance.fr

Responsable du suivi de l'inscription

Etablissement :

.....

N° de SIRET :

.....

Adresse :

.....

.....

.....

Nom du responsable de l'inscription :

.....

Fonction du responsable de l'inscription :

.....

Tél. :

.....

Adresse e-mail :

.....

Stagiaire

Nom :

.....

Prénom :

.....

Adresse professionnelle :

.....

.....

.....

Service :

.....

Profession :

.....

.....

Tél. :

.....

Adresse e-mail :

.....

Fait à, le/...../.....

Signature du responsable de l'inscription et cachet de l'entreprise

En signant cette fiche d'inscription, j'accepte les conditions générales de ventes disponibles sur le site internet d'Ergonalliance.