

Confort thermique dans un bureau : vos salariés ont-ils raison de se plaindre ?

Référence : Catégories : SECURITE, FACILITY

SEC137 MANAGEMENT Sous-catégories: Santé

LANGUE(S): DURÉE:

2 HEURE(S)

ORGANISME DE FORMATION:

TESTO

OBJECTIFS

Cette formation a pour objectif de vous présenter une manière simple mais efficace de mesure se rapportant directement à la norme ISO 7730. Cette norme vise en effet à déterminer et interpréter le confort thermique ressenti par des personnes, méthode peu aisée par le passé.

Le module aborde en bref la législation telle qu'elle existe, mais vous plongera de manière essentiellement pratique dans l'exploitation de la norme ISO 7730 au travers de l'utilisation d'un instrument de mesure moderne, performant et pratique.

Ce module, présenté par la firme TESTO, offre à qui touche de près ou de loin au confort thermique des travailleurs un excellent outil de diagnostic très clair et rapide.

Personnes concernées:

Travailleurs désignés, Facility Managers, architectes, gestionnaires RH, gestionnaires de projet en climatisation,...

CONTENU

Confort thermique

Législation

Norme ISO 7730

Mesure WBGT

Inconfort thermique - PMV/PPD

Inconfort local

CO2

Exercice : exploitation d'une mesure réalisée pendant la formation

PÉDAGOGIE



Exposés théoriques, illustrations pratiques, échanges d'expériences, exercices pratiques à l'aide d'un instrument de mesure indiquant l'indice PMV/PPD.

PRÉREQUIS

Il n'y a pas de prérequis pour cette formation

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise

BILL LULL BAN LU70 0023 7100 9405 6700 CELL LULL BAN LU35 0141 2546 9940 3000 BGLL LULL BAN LU60 0030 0944 6925 0000