

Diese Schulung ist derzeit nicht in deutscher Sprache verfügbar

Referenz: SEC137

Kategorien: SICHERHEIT, METALLVERARBEITUNG

Unterkategorien: Gesundheit

SPRACHE(N):



FR

DAUER:

2 STUNDE(N)

SCHULUNGSEINRICHTUNG :

TESTO

ZIELE

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,...

INHALT

Confort thermique

Législation

Norme ISO 7730

Mesure WBGT

Inconfort thermique – PMV/PPD

Inconfort local

CO2

Exercice : exploitation d'une mesure réalisée pendant la formation

PÄDAGOGIK

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

ANFORDERUNGEN

Es gibt keine Voraussetzungen für dieses Schulung

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise