

Surveillance de la qualité de l'air des lieux de travail

Objectifs

Sensibiliser le personnel au problème de la pollution de l'air au sein de l'entreprise et à son impact sur la santé et l'environnement

- Exposition professionnelle aux agents chimiques : définition, effets sur la santé
- Principaux types de polluants
- Valeurs limites d'exposition
- Surveillance de l'air en milieu de travail : choix des appareils de mesure
- Solutions pour réduire l'émission de polluants



Public concerné

Ingénieurs hygiène sécurité environnement, médecins et infirmiers du travail et de prévention, membres de CHSCT.

Programme

• Identifier les principaux polluants et leurs conséquences

- Les caractéristiques des principaux polluants
- Les risques sanitaires associés
- Les normes et valeurs limites pour chaque polluants

• Réaliser le diagnostic et mesurer les polluants

- Reconnaître une mauvaise qualité de l'air intérieur : les symptômes directs et indirects
- Mesure des polluants

• Maîtriser la qualité de l'air intérieur

- Recenser les sources de contamination
- Assurer la bonne ventilation des locaux
- Recourir aux systèmes d'épuration d'air

Durée : 1 jour

Coût : Nous consulter

Lieu : salles de formation GREENTIPS - STRASBOURG ou intra-entreprise

Intervenants : médecins et ingénieurs

Cette formation donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires.