

« S'approprier les exigences techniques et réglementaires dans le domaine de la stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air. Nouvelle version du document FD X 46-033 (2023) »



Les objectifs de l'action :

- S'approprier les exigences techniques et réglementaires dans le domaine de la stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air et ce notamment par rapport à la nouvelle version du document FD X 46-033
- Connaître les différents objectifs de mesures (qu'il s'agisse de mesures statiques ou sur opérateur)
- Connaître les différentes étapes composant une stratégie d'échantillonnage selon le référentiel FD X 46-033 (périmètre d'investigation, définition des zones similaires d'échantillonnage, détermination du nombre de pièces unitaires, détermination du nombre et de la durée de prélèvement, détermination du choix des lieux, périodes et de la fréquence de prélèvements).
- Savoir élaborer une stratégie d'échantillonnage en air intérieur : i) caractérisation d'espaces, ii) caractérisation de l'interface des travaux.
- Savoir élaborer une stratégie d'échantillonnage en air extérieur : i) caractérisation de l'émission d'une source diffuse, ii) caractérisation de l'émission d'une source liée à des activités ou travaux, iii) caractérisation de l'exposition d'une cible.

Le programme détaillé de l'action :

Quels sont les principaux changements entre cette version du document FD X 46-033 et la version de 2012 ?

- Définitions étoffées et nouvelles définitions
- Particularités de la zone similaire d'échantillonnage
- Nouveaux objectifs de mesures et nouvelles dénominations des objectifs
- Stratégie air intérieur abordée par la caractérisation d'espaces et la caractérisation de l'interface des travaux
- Point technique sur les mesures opérateur
- Stratégie en air extérieur avec la caractérisation de l'émission d'une source diffuse, caractérisation de l'émission d'une source liée à des activités de travaux, caractérisation de l'exposition d'une cible.
- Orienter le laboratoire vers l'analyse de risques lors de l'élaboration d'une stratégie
- Exercices pratique de l'élaboration de stratégies de prélèvement notamment de type air intérieur et extérieur.

Public concerné :

- Professionnels du bâtiment clients de laboratoires de prélèvements
- Techniciens de laboratoires de prélèvements

Prérequis :

- Aucun prérequis n'est exigé.

Durée de la formation :

- 1 jour (7 heures)

Modalités d'accès à la formation :

- Aucun test préalable requis

Moyen pédagogique :

- Exposés, alternance d'apports théoriques et pratiques, exercices pratiques

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître les conditions d'accessibilité à la formation en fonction de la situation de handicap

Modalité d'évaluation des acquis :

- Questionnaire de validation des connaissances acquises en fin de la formation et correction du questionnaire avec le formateur

Documents délivrés :

- Attestation de formation

Modalités d'organisation :

- La formation est dispensée en continu, en présentiel

Tarif :

- 375,00 € HT par participant