

Qualité de l'air intérieur : mieux connaître les expositions et les risques pour accompagner les enjeux réglementaires



DURÉE : 2 jours

PRIX : 1 250 € HT

SESSIONS

A - 26 - 27/04/17

Paris

B - 04 - 05/10/17

Paris

PUBLIC

Gestionnaires d'ERP, services, collectivités et administrations, personnel des ARS, responsables environnement et santé des entreprises, Chambres professionnelles, Chambres du Commerce et de l'Industrie.

LES REPAS SONT OFFERTS

Objectifs

Connaître les enjeux de la qualité de l'air intérieur (réglementations, impact sanitaire...).

Former aux composantes principales de la QAI (polluants, moyens de mesures, référentiel d'interprétation des résultats).

Apporter les éléments clés pour une bonne gestion de la qualité de l'air intérieur (démarche proactive, gestion de problèmes de QAI).

Contenu

Les polluants de l'air intérieur : quels sont-ils ?

- présentation des différentes familles de polluants et mise en perspective avec leurs sources respectives.

Notions sanitaires utiles :

- budget espace-temps, toxicologie à seuil et sans seuil, durée d'exposition (chronique et aiguë), risque attribuable, valeurs de référence disponibles.

Notions métrologiques utiles :

- présentation de différents dispositifs de mesure et des principes de définition d'une stratégie de mesure.

Panorama des enjeux et réglementations en air intérieur :

- PNSE 3 et plan QAI, surveillance de la QAI dans certains ERP, substitution PCE, émission des produits de construction et consommation (étiquetage, travaux de normalisation en cours...).

Aide à la gestion de la QAI :

- présentation des acteurs mobilisables, documents utiles, étapes clés du processus de gestion,
- présentation de cas d'étude et de gestion de crise,
- présentation des guides disponibles.

Mise en perspective et illustration des notions de l'Évaluation des Risques Sanitaires (ERS) : étude de cas.

Panorama des travaux d'étude et de recherche :

- projets européens et nationaux,
- sujets émergents (poussières déposées, QAI et bâtiments performants en énergie...).

Les différents cas d'études présentés s'appuieront sur des sujets concrets dans lesquels l'INERIS est impliqué.