

APRODEM - Assainissement de l'air et ventilation

Durée :

1 jour

Délais d'accès :

Moirans : Inter : 03/11/2025 - Intra : nous consulter

Eligibilité :

Aprodem, Plan de développement des compétences

Délais d'accès :

entrée permanente suivant les disponibilités

Organisation :

Interentreprises, Intra-entreprise

Public :

Cadres et techniciens en charge de la prévention des risques professionnels

Cadres et techniciens techniques en maintenance infrastructure, méthodes, industrialisation...

Prérequis :

Aucun

Conditions d'admission :

Sur inscription

Validation :

Attestation de formation

Les + de la formation

- Formation courte, complète et concrète
- Formation possible APRODEM

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Échanges d'expériences à partir de cas concrets dans les entreprises des participants
- Exercices et étude de cas

Intervenants :

Tous nos intervenants sont issus du monde industriel et experts dans leur domaine.

OBJECTIFS

À l'issue de ce module, l'apprenant sera capable de :

- Identifier les principaux textes législatifs et réglementaires qui régissent l'assainissement de l'air et la ventilation des locaux
- Participer à la rédaction d'un cahier des charges
- Savoir réceptionner une nouvelle installation, contrôler les installations existantes, proposer des améliorations sur des équipements ou installations existants
- Mettre en place des mesures de prévention et de protection

PROGRAMME

- Les notions de législation et de réglementation qui régissent l'assainissement de l'air et la ventilation des locaux : les définitions, les obligations de l'employeur et du maître d'ouvrage pour la conception des lieux de travail ; les locaux à pollution spécifiques et non spécifiques ; les vérifications périodiques et les contrôles
- Le dossier d'installation de ventilation : s'assurer que l'installation permette de protéger efficacement les salariés et d'obtenir une atmosphère de travail saine ; vérifier que l'installation réponde au cahier des charges ; suivre dans le temps l'efficacité de l'installation en assurant une bonne traçabilité des opérations de maintenance et des vérifications périodiques
- Les règles à suivre pour analyser et concevoir une installation de ventilation
- L'aide à la rédaction du cahier des charges : analyse des situations de travail, points à préciser aux fournisseurs, objectifs à assurer et pour lesquels le fournisseur doit s'engager, composition du dossier d'installation et mesures et contrôles réalisés pour la réception de l'installation
- Métrologie en ventilation

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

- Évaluation écrite et orale en fin de stage
- Certificat de réalisation