

Formation Bilan aéraulique de chantier

Objectifs de la Formation

Cette formation a pour objet de se perfectionner dans la mise en œuvre du bilan aéraulique sur chantier et la réalisation des contrôles et mesures sur chantier afin de s'assurer des bons renouvellements d'air (y compris dans les installations de décontamination)

Les personnes formées seront capables de :

- Comprendre le bilan aéraulique prévisionnel pour le mettre en oeuvre sur chantier
- Réaliser les contrôles et mesure sur chantier de vérification

Programme de formation

THEORIE / PRATIQUE

Notion de base de l'aéraulique et du bilan aéraulique prévisionnel

Les informations à en tirer pour une bonne mise en œuvre sur chantier

Concevoir et réaliser un confinement maintenu en dépression

Sas personnel, sas déchets

Mise en œuvre des équipements de ventilation (extracteurs, entrées d'air)

Vérification de l'absence de zones mortes, de fuites et du bon balayage

Calcul des débits d'air et des fuites

Validation du renouvellement d'air dans la zone et dans les installations de décontamination

Ouverture de fiches d'écarts et si nécessaire traitement des écarts.

Enregistrement dans un outil de digitalisation type SES'AM

Durée: 7 heures

Délai d'accès : 4 semaines en intra ou inter

Groupe de 10 personnes maximum (En présentiel)

Lieu : Selon Accord : Site Client (idéalement sur chantier) ou salle de formation

Votre formateur et Contact :

Mélanie Loridan Tel 06 70 03 44 10
contact@secoiam.fr



Les personnes ayant des besoins spécifiques, sont invitées à contacter notre interlocuteur privilégié: Mélanie Loridan

Public Visé et prérequis :

- Encadrant technique amiante SS3, Encadrant de chantier SS3
- Etre âgé de 18 ans
- Maitriser la langue française
- Disposer d'une attestation de formation à la prévention des risques liés à l'amiante conformément aux dispositions de l'Arrêté du 23 février 2012

Modalités administratives:

Convention de formation (avec tarif)

Livret d'Accueil et règlement intérieur)

Emargement en début et fin de formation

Modalités Pédagogiques & Techniques

Méthode essentiellement active basée sur la participation du (des)

stagiaire(s) (mise en situation des participants, utilisation d'un cas école)

Matériels utilisés : Vidéoprojecteur, matériels de chantier

Modalités d'Evaluation et Validation

Questionnaire en fin de session (Qcm + Cas pratiques)

Questionnaires de satisfaction (à Chaud et à froid, c'est à dire 4 mois plus tard)

Attestation de Formation