



NMVS Formation
Notre métier, Votre sécurité

Identifier les risques dans les ouvrages à air potentiellement vicié

Objectifs :

- . Réaliser une analyse des risques de l'ouvrage
- . Intervenir en sécurité dans les ouvrages à air potentiellement vicié
- . Utiliser l'outil TAVI pour réaliser une analyse de risques avant d'intervenir dans les locaux à pollution spécifique

Programme :

Réaliser une analyse des risques de l'ouvrage
Définition des espaces confinés et des locaux à pollution spécifique
Risques spécifiques et associés à l'intervention
Focus sur les risques liés à l'atmosphère
Analyse de risques avec l'outil TAVI
Intervenir en sécurité dans les ouvrages à air potentiellement vicié
L'utilisation du détecteur 4 gaz avant et pendant l'intervention
Les étapes d'une intervention ou l'application du dispositif CATEC n'est pas requis
Les signaux d'alerte lors de l'intervention

Evaluation :

Evaluation à partir d'un QCM.
Une attestation de formation de fin de formation sera remise
Support pédagogique remis au stagiaire.

Méthodes pédagogiques :

Exposés étayés par des diaporamas
Remise d'un support de formation.
Questions réponses, partage d'expériences

Public visé :

Toute personne amenée à intervenir en ouvrage à air potentiellement vicié (hors CATEC)

Formateur :

1 formateur expérimenté

Lieu de la formation :

En entreprise si possibilité d'effectuer le cours théorique

Possibilité d'effectuer dans les locaux « NMVS » ou de louer une salle de formation à proximité de l'entreprise

Prérequis :

Aucun prérequis particulier

Coûts pédagogiques :

Sur devis

Participants :

De 2 à 8 apprenants

Durée :

3.5 heures

En cas de besoin d'aménagement de la formation ou de difficultés individuelles particulières, n'hésitez pas à nous contacter

Contact :

NMVS Formation – 606 Rue de l'Industrie - Parc Visionis - 01090 GUERINS
Tél. : 06.40.28.53.09 - courriel : nmvs.formation@gmail.com
SARL au capital de 5000 - N° Siret : 82977892700022 - N° TVA Intra. : FR88 829778927 - Code NAF : 8559A