

PROGRAMME D'ACTION DE FORMATION RISQUE GAZ & UTILISATION DETECTEUR

DUREE : 3 heures 30

EFFECTIF : de 1 à 12 stagiaires.

OBJECTIFS

- Connaître les risques liés à la présence d'un gaz
- Savoir ce qu'est un détecteur de gaz, ses différentes fonctions
- Savoir utiliser un détecteur et pouvoir identifier son adéquation avec l'environnement de travail.
- Connaître les vérifications obligatoires ainsi que les types de maintenance
- Avoir le comportement adapté en cas d'alerte

PUBLIC CONCERNE

Personnel intervenant utilisateur de détecteur gaz.

PRE REQUIS

Comprendre et parler le français.

QUALIFICATION DES FORMATEURS

Certifiés INERIS à minima Ism-ATEX 3.0 et/ou habilités MMG.

MOYENS PEDAGOGIQUES

- ✓ Dossiers pédagogiques
- ✓ Détecteurs
- ✓ Films

MOYENS DE SUIVI DE L'ACTION DE FORMATION

Formation présentielle avec émargement par demi-journée

MODALITES D'EVALUATION DES ACQUIS

Contrôle des connaissances par QCM

DOCUMENTS DELIVRES SI REUSSITE A L'EVALUATION

Une attestation individuelle de formation.

CONTENU DE LA FORMATION

Accueil – Présentation du stage

Tour de table : présentation des stagiaires et de leurs attentes / présentation du formateur
Signature des feuilles de présence

Présentation des objectifs et du programme
Modalités d'évaluation

1- Les risques liés à la présence de Gaz.

- Asphyxie
- Intoxication
- Incendie explosion

2- Les moyens de prévention lors des interventions.

- La préparation du chantier : PDP, les Autorisations de travail, La mise au travail
- Les EPC et EPI

3- Les différentes détection Gaz collective et individuelle.

- Présentation de balise et de différents détecteurs
- Explication du fonctionnement des détecteurs

4- Utilisation et manipulation d'un détecteur Gaz.

- - Procédure d'utilisation
- - Pratique avec des détecteurs mis à disposition : Allumer le détecteur, Lire les informations ...

5- Les Vérifications du Détecteur

- Journalière : contrôle visuel, Etat des batteries ...
- Réglementaire

6- Comportement en cas d'alerte

- Procédure à mettre en œuvre
- Utilisation des masques d'évacuation de type DRAGER PARAT 3100 ou DRAGER PARAT 7500

Test QCM

Correction – Synthèse finale