



Formation au port des ARI (Appareils Respiratoires Isolants)

InterFora
Performances

OBJECTIFS OPERATIONNELS

- Connaître et savoir utiliser un Appareil Respiratoire Isolant.
- Respecter les procédures d'intervention et les consignes.
- Connaître les conduites à tenir en cas d'incidents graves et d'accidents.
- Connaître les dangers liés à l'hydrogène sulfuré (H2S) et les mesures de prévention.

PUBLIC

- Opérateur de site industriel, technicien de maintenance, agent de maîtrise, chef d'atelier, toute personne devant utiliser un ARI.
- Personnel pouvant être exposé à l'hydrogène sulfuré (H2S)

CONTENU

Le cadre réglementaire

Les différents risques liés aux interventions

- Asphyxie, Intoxication.

Le risque Hydrogène Sulfuré (H2S)

- Propriétés physico-chimiques.
- Toxicité
- Mesures de prévention

Conduite à tenir en cas d'accident

Les protections respiratoires :

- Les différents types.
- Les limites d'utilisation.

Appareil Respiratoire Isolant:

- Présentation de l'appareil.
- Caractéristiques, limites d'utilisation, consignes.
- Exercices, manipulation en salle du masque.
- Exercices et manipulation de l'ARI en atelier pour intervention simulée.

Organisation du travail : la surveillance

Contre-indications et effets physiologiques au port des ARI

DEMARCHE PEDAGOGIQUE

- L'apport très concret de connaissances est accompagné de présentations audiovisuelles et de manipulations simples (en salle et sur le terrain).
- **Certificat de fin de stage** : une attestation de fin de stage sera délivrée après un test de contrôle de connaissances.

DUREE - COUT

Durée : 0,5 jour

Coût : Nous consulter

