



Risques liés aux gaz en milieu industriel

 1 jour
2021 15 septembre
 Médecins Infirmier(e)s IPRP
€ 590 € HT - Repas inclus
DPC action soumise à validation
Référence : 21x008

Destinée aux membres de l'équipe pluridisciplinaire intervenant en entreprise, cette formation donne les bases pour appréhender les risques liés aux gaz en milieu industriel (hors fluides frigorigènes).

N

Prérequis

Exercer en service de santé au travail.

Objectifs


- Savoir repérer et identifier les principaux gaz présents sur un site industriel.
- Comprendre leur classification et leur toxicité pour adapter les conseils de prévention et le suivi de santé.

Programme

- Classer les gaz et identifier la toxicité et les conséquences d'exposition aux gaz : mieux connaître pour mieux prévenir.
 - Gaz comburants (oxygène).
 - Gaz combustibles (acétylène, hydrogène, ...).
 - Gaz asphyxiants (argon, azote, CO₂, hélium).
 - Gaz toxiques et/ou corrosifs (ammoniac, monoxyde de carbone, chlore...).
 - Gaz formés lors de réactions dangereuses.
- Identifier les modes de conditionnement des gaz, stockage, manipulation et transport.
- Elaborer une méthodologie d'intervention en espaces confinés : gaz rencontrés, risques spécifiques et conseils de prévention.
- Appliquer ces notions à un temps d'échange sur la fumigation.

Modalités pédagogiques

- Pédagogie affirmative, interrogative et expérientielle.
- Recueil des attentes, échanges et analyse des pratiques.
- Exposés théoriques illustrés.
- Présentation de cas pratiques et de situations concrètes en entreprises (photos, films...).
- Évaluation de l'acquisition des connaissances (questionnaire).

ANIMATION
Toxicologue
DÉROULEMENT
➢ 9h00-12h30 / 13h30-17h00
SUIVI ET ÉVALUATION
➢ Supports de cours inclus.
➢ Tests de positionnement.
➢ Évaluation des acquis : autoévaluations, quiz, analyses de cas, etc.
➢ Évaluation à froid.
➢ Remise d'un certificat de réalisation.
 FORMATION EN SANTÉ AU TRAVAIL
Organisme de formation certifié ISO 9001:2015, ODPC, datadocké