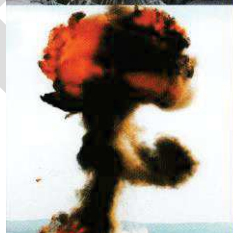


Pour une meilleure prévention

Institut de Formation pour la Prévention des Risques



- ◆ GESTION ET ANALYSE DE RISQUE
- ◆ FORMATION A LA PREVENTION
- ◆ CONFERENCE
- ◆ SEMINAIRE
- ◆ CONSEIL
- ◆ ETUDE
- ◆ AUDIT

Les Risques...
*"Sachons ensemble les maîtriser
pour mieux nous protéger"*

FORMATION EN SECURITE PYROTECHNIQUE

SECURISATION DES POINTS DE FORAGE



PRESENTATION GENERALE

Cette formation s'adresse aux personnels en charge des opérations de forage (ingénieurs, techniciens, géophysiciens, ...), appelés à intervenir sur des sites susceptibles d'être pollués par des restes explosifs de guerre (REG) en surface et/ou en sous-sol.

OBJECTIFS

Cette formation a pour objectifs :

- de sensibiliser le personnel aux dangers inhérents liés aux munitions d'anciennes générations ;
- d'acquérir les informations nécessaires aux bonnes pratiques et de maîtrise des risques au cours des opérations de forage ;
- d'apprendre à mettre en œuvre les principes de prévention et de sécurité particuliers sur les sites concernés ;
- de permettre aux salariés chargés d'opérations de forage de travailler en sécurité dans un environnement où le risque pyrotechnique n'est pas à écarter,
- d'apprendre à mettre en œuvre un magnétomètre pour sécuriser une zone;
- d'acquérir les informations sur la recherche d'informations et la conduite des investigations relatives aux pollutions pyrotechniques.

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Les enseignements de chaque module sont conçus comme complémentaires. La transversalité entre les modules est garantie par le fait que les intervenants s'appuient sur des échanges d'expérience et des savoirs référés à des situations rencontrées ou vécues.

- Apprentissage structuré et progressif dispensé sous forme de modules,
- Présentation des points importants avec des exemples concrets,
- Méthode dynamique et participative,
- Animateur confirmé,
- Mise en pratique sur le terrain,
- Films vidéo.

Un [document pédagogique](#) sous forme de support numérique est remis à chaque stagiaire.

ORGANISATION GENERALE

La formation d'une durée de deux journées (14 heures) est organisée à Margival (plateau technique de formation pratique).

L'organisation d'une session dépend du nombre de candidats inscrits. Une fiche de présence sera élargée par les différents participants et adressée au mandataire.

La pratique représente 60% du temps de formation.

VALIDATION DE LA FORMATION

L'[attestation de formation](#) valide la formation sous conditions d'avoir suivi l'intégralité des unités d'enseignement, participé aux différents exercices et validé le test sous forme de Quiz.

PROGRAMME

JOURNEE 1

- Dispositions générales liées au risque pyrotechnique dans le cadre de forage
- L'étude historique de pollution pyrotechnique de site
- Danger, classification des substances explosives
- Les effets des explosions
- Mise en situation pratique sur le terrain
- Etude d'un cas concret

JOURNEE 2

- Le Code du travail et l'application des principes généraux de prévention
- Les familles des munitions historiques d'anciennes générations (premier et second conflits mondiaux)
- Mise en situation pratique sur le terrain
- Organisation du travail et prévention du risque pyrotechnique sur le terrain
- Echanges participatif
- Quiz et évaluation de la formation

INTERVENANT(S)

Enseignements réalisés par des experts, ingénieurs et professionnels de la sécurité pyrotechnique et de la gestion des risques.

DEMARCHE QUALITE ET ENGAGEMENT

Consciente que la Qualité est un acteur essentiel du développement durable d'une entreprise, l'Institut de Formation pour la Prévention des Risques (IFPR) a entrepris dès son origine une démarche d'amélioration continue. Cette démarche lui a permis de fidéliser sa clientèle et de conquérir de nouveaux marchés.

Notre engagement et notre démarche qualité ont pour objectifs principaux :

- de satisfaire aux attentes de nos clients ;
- d'améliorer nos performances, et d'en assurer la constante amélioration ;
- de satisfaire aux exigences règlementaires et légales.

Notre engagement qualité et environnement nécessite la forte implication de tous les collaborateurs, et s'articule autour des axes suivants :

- l'assurance d'un service de qualité et réactif construit sur une communication accrue ;
- une adaptation continue aux évolutions et aux exigences exprimées ;
- la maîtrise et la réduction autant que possible de l'impact sur l'environnement.

Un [feuilleton d'évaluation](#) sera renseigné par chaque participant à l'issue de l'intervention pédagogique.

COUT – RENSEIGNEMENT – DEVIS

Pour tout renseignement sur le programme pédagogique détaillé, s'adresser par mail à l'IFPR.



<http://ifpr.fr/nous-ecrire/>