

SESSION FORMATION
GÉNIE CIVIL
OUVRAGES MARITIMES ET FLUVIAUX



Dépollution pyrotechnique terrestre et subaquatique

RÉF: 1261-01

> EN BREF

La prise en compte du risque de pollution pyrotechnique est obligatoire pour les Maîtres d'ouvrage (Collectivités territoriales, ports...) et les entreprises de travaux publics lors de la réalisation d'infrastructures ou de chantiers de construction terrestres ou subaquatiques. La conduite des opérations de détection et de neutralisation des objets pyrotechniques fait appel à des techniques très spécifiques.

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Ingénieurs et techniciens de la Maîtrise d'ouvrage Maritime, portuaire et terrestre, Ingénieurs et techniciens des bureaux d'étude, des services instructeurs
Entreprises de construction

> PRÉ-REQUIS

Pas de pré-requis

OBJECTIFS

- APPREHENDER le contexte réglementaire (terrestre et maritime)
- DETERMINER les études préalables au chantier pour la gestion du risque
- ORGANISER ET PILOTER son chantier de dépollution
- DETERMINER la pertinence des résultats obtenus lors d'un chantier de détection de restes de guerre

> PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- . Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes)
- . Fil rouge assuré par le coordinateur expert ou le chef de projet
- . Temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les stagiaires tout au long de la formation
- . Apports méthodologiques
- . Exemples d'application
- . Exercices d'application
- . Evaluation des connaissances à l'aide par exemple de quiz, exercices d'application, étude de cas, retour d'expérience...

> INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 01 au 02 décembre 2022 - Durée : 2 jours (14 heures)
Tarif : 1 685,00 € HT + TVA (Déjeuners inclus)
Lieu : France Paris

> COORDINATION

Eric LE MAITRE, Prestataire, OPPBTP

PROGRAMME DÉTAILLÉ ET HORAIRES

JEUDI 01 DÉCEMBRE

9h00-9h30
Eric LE MAITRE
Présentation de la session

Le cadre méthodologique et réglementaire

9h30-11h00
Eric LE MAITRE
Risque pyrotechnique des restes explosifs de guerre

11h15-12h45
Jean-Marc LEVEAU, *Adjoint IPE*, .
Environnement réglementaire

12h45-14h15
Déjeuner

14h15-15h45
Stéphane COTTIN, *Président, ELENKHOS*
Prise en compte du risque pyrotechnique

16h00-17h30
Jean-François MINISINI, ., *ELENKHOS*
Diagnostic et méthodes de recherche

Fin de la journée à 17h30

VENDREDI 02 DÉCEMBRE

Les opérations de dépollution pyrotechnique

9h00-12h00
Stéphane COTTIN
Conduite d'un chantier de dépollution pyrotechnique
- terrestre
- subaquatique

13h30-16h30
Stéphane COTTIN
Retour d'expériences et étude de cas
- terrestre
- subaquatique

16h30-17h00
Eric LE MAITRE
Synthèse et conclusion

Fin de la journée à 17h00