

Analyse et maîtrise des risques projets de démantèlement

Code référence : 66B

OBJECTIFS

- Expliquer les enjeux et la démarche d'analyse de risques projets - Se positionner dans la démarche d'analyse des risques d'un projet de démantèlement - Appliquer la méthodologie d'analyse des risques projet, de l'identification des risques jusqu'à l'évaluation de leur impact sur les coûts et délais d'une opération de démantèlement - Etablir un plan d'action de réduction des risques en fonction de leur criticité - Décrire le processus d'évaluation des provisions pour risques

PUBLIC

Elle est destinée à des chefs de projets, chargés de lots ou d'affaire, des chefs d'INB, ingénieurs d'études, ingénieurs sûreté, gestionnaires de déchets nucléaires,...

PRÉ-REQUIS

Expérience professionnelle dans le domaine du démantèlement et/ou l'exploitation d'INB.

CONTENU

- Description des enjeux des projets de démantèlement (financement, budgets, délais, exploitation, sûreté, déchets,..) - Méthodologie d'analyse des risques projets - Méthodologie d'élaboration d'un plan d'actions de réduction de risques - Etude d'un cas concret qui sert de « fil rouge » durant la formation

MÉTHODE

- Exposés sur la base d'exemples et de retours d'expérience - Cas concret servant de fil rouge - QCM

PRIX PUBLIC - 2019

930 €

DURÉE - 2019

2 jours (14 heures)

LIEU ET DATE - 2019

Marcoule

- 14-15 mars 2019
- 4-5 juillet 2019

Saclay

- 10-11 avril 2019

• 2-3 octobre 2019

COORDINATION - 2019

Responsable(s) pédagogique(s) :

Marcoule

M. Patrick DEVAUX
patrick.devault@cea.fr
Tél. +33 4 66 79 76 64

Saclay

M. Patrick DEVAUX
patrick.devault@cea.fr
Tél. +33 4 66 79 76 64

CONTACT - 2019

Organisatrice(s) formation :

Marcoule

Mme Maria REBELO
maria.rebello@cea.fr

Saclay

Mme Catherine COCHIN
catherine.cochin@cea.fr
Tél. +33 1 69 08 24 21