



Maîtrise de l'excavation et instabilités en méthode conventionnelle

5 Septembre 2021

Paris

Objectif: Après une présentation des principes et du dimensionnement des ouvrages réalisés en méthode conventionnelle, des retours d'expérience sur les limites de ces méthodes permettront de les illustrer et d'en tirer des enseignements utiles.

Session 1: Aspects théoriques et dimensionnement

09.45-10.00: Ouverture de la session : AFTES et ITACET

10.00-11.15: Les fondamentaux de la méthode conventionnelle et ses limites (Robert Galler - eng)

11.15-12.30: Le dimensionnement et les mécanismes d'instabilité (François Laigle - fr)

12.30-13.00: Questions et réponses

13.00-14.30: Lunch

Session 2: Retours d'expérience et enseignements

14.30-15.15: Retours d'expérience de l'ingénierie (Jacques Robert - fr)

15.15-16.00: Retours d'expérience de l'entreprise (Jean Guillaume - fr)

16.00-16.15: Pause

16.15-17.15: Les méthodes de secours dans les cas difficiles (Marc Panet - fr)

17.15-18.00: Discussion et conclusions