



1^{re} Session d'étude virtuelle sur les techniques de sautage

Jeudi le 11 février 2021 (A.M.)

Programmation

8h25 Mot de bienvenue

8h30 Retour d'expérience sur la simulation réaliste 4D de tirs de mines.
Thierry Bernard – Thierry Bernard Technologie

9h00 Opérations de dynamitage à proximité d'un ouvrage hydroélectrique en opération (Little Long Dam Project)
Jean-Sébastien Lambert – BBA
Samuel Monette - Kiewit

9h30 Le numérique au service du processus opérationnel du sautage à ciel ouvert.
Ricardo Chavez - EPC

10h00 Pause

10h30 Survol de l'état de l'art des technologies de mesure de vibration du sol en temps réel.
Vincent Le Borgne – GKM Consultants

11h00 Dynamitages en carrière à 57 m des résidences sans pare-éclats.
Paul P. Kuznik – Dyno Nobel inc

11h30 Gestion des risques et sécurisation de parois par dynamitage contrôlé.
Georgi Georgiev – Minerai de Fer Québec
David Sibille - Minerai de Fer Québec

12h00 Ajournement

Coût, Inscription et Horaire

Cette activité est offerte **gratuitement** par la SEEQ. Elle donne droit à trois heures de formation continue.

Cette session d'étude se tiendra via l'application ZOOM, le jeudi 11 février de 8h25 à 12h00. Pour vous inscrire vous devez suivre le lien suivant :

https://zoom.us/webinar/register/WN_XEasWxc2Qsir2hk56NLclg

Après votre inscription, vous recevrez un e-mail de confirmation contenant les instructions pour rejoindre le webinaire le 11 février prochain. **L'inscription est obligatoire. L'attestation de formation sera envoyée sur demande après vérification de participation.**

Pour tout renseignement, s'adresser à :
Pierre-Luc Deschênes, ing.
Transports Québec
Téléphone : 418-643-8577 poste 24076
Courriel : pierre-luc.deschenes@transports.gouv.qc.ca