

Solutions de formation de la main-d'œuvre pour l'exploitation minière souterraine en Grèce

28 janvier 2022

Hellas Gold S.A. est la première société minière à déployer la formation basée sur la simulation d'Immersive Technologies en Grèce, marquant ainsi le 47^e pays où les systèmes de formation de la main-d'œuvre d'Immersive Technologies sont déployés. Immersive Technologies est connue pour fournir un retour sur investissement rapide grâce à une formule éprouvée qui combine « Personnes + Processus + Technologie ».

La mine Olympias, située dans la péninsule de Halkidiki, dans le nord de la Grèce, une mine souterraine d'or, d'argent, de plomb et de zinc, a été modernisée sous la direction d'Eldorado Gold et de sa filiale, Hellas Gold S.A. Cette stratégie et l'adoption de nouvelles technologies ont permis d'améliorer les taux de production et l'efficacité en 2021. La mise en œuvre des simulateurs d'équipement avancés IM360-B de Two Immersive Technologies et des produits d'apprentissage mixte permettra d'améliorer les performances et la sécurité des opérateurs et de renforcer les stratégies de développement de la main-d'œuvre.

Dans un effort pour développer une main-d'œuvre hautement qualifiée et dévouée pour l'exploitation souterraine, la société a acheté des kits de conversion de simulateur pour le [chargeur souterrain](#) Sandvik (LHD), le [camion souterrain](#), la [foreuse et le bolter](#). En outre, les services professionnels d'Immersive Technologies sont en place pour soutenir la mise en œuvre des produits de simulation.



Simulateur pour le camion souterrain Sandvik TH545i

« C'est une période passionnante pour l'exploitation minière en Grèce. Nous sommes fiers de soutenir cette région en fournissant les opérateurs les plus sûrs et les plus expérimentés, ce qui se traduit par un site minier hautement productif », déclare **Johan Stemmet**, vice-président régional - EMEA & CIS chez Immersive Technologies.

Nous continuons à soutenir toutes les marques et tous les modèles avec de nouveaux kits de conversion® et des développements de systèmes d'apprentissage pour les équipementiers tels que Caterpillar, Hitachi, Komatsu, Liebherr, Scania, Sandvik, P&H et d'autres.

###

À propos d'Immersive Technologies

Immersive Technologies est le premier fournisseur mondial d'équipement de simulation d'exploitation minière à ciel ouvert et souterraine. Les industriels du secteur miniers font confiance à notre technologie éprouvée et testée dans le monde entier. Nous avons acquis cette position unique en nous focalisant sur notre mission de renforcement de la rentabilité de nos clients en optimisant la sécurité et la productivité de leurs opérateurs. Les équipements de simulation de pointe d'Immersive Technologies

apportent leur aide à des centaines de sociétés minières à travers le monde. Ils permettent d'améliorer la sécurité de leurs opérateurs et la rentabilité du site via une formation sur simulateur hautement efficace.

Avec des modules de simulation de pointe déployés dans 47 pays, Immersive Technologies s'engage à fournir un service exceptionnel. Pour répondre à cet engagement, l'entreprise dispose de bureaux et de services d'assistance proches de ses clients : Perth et Brisbane en Australie, Salt Lake City aux États-Unis, Fort McMurray, Vancouver au Canada, Estado de México au Mexique, Lima au Pérou, Santiago au Chili, Belo Horizonte au Brésil, Bochum en Allemagne, Johannesburg en Afrique du Sud, Djakarta en Indonésie, Calcutta en Inde et Moscou en Russie.

Immersive jouit d'une expérience des activités minières à l'échelle mondiale, de technologies innovantes, d'une large gamme de produits, approuvé par les professionnels du secteur minier, d'un service d'assistance éprouvé et d'une vision partenariale de l'industrie qui vous garantira des solutions de simulation répondant à toutes vos exigences.

Pour plus d'informations et autres médias associés,

veuillez contacter: Andres Arevalo

Directeur international du marketing et des promotions

aarevalo@ImmersiveTechnologies.com | Tél: +61 (8) 9347 9011

www.ImmersiveTechnologies.com