

Sudbury, Ontario excursion minière

8-11 mai 2024

Visitez l'un des plus grands centres miniers du monde pour une expérience d'apprentissage, de renforcement des capacités, de développement d'opportunités commerciales et de réseautage sans précédent



NORCAT Underground Centre

The **Canada-Africa**
Chamber of Business



Chambre commerciale
Canada-Afrique



Visitez l'un des plus grands centres miniers du monde pour une expérience d'apprentissage, de renforcement des capacités, de développement d'opportunités commerciales et de réseautage sans précédent

Sudbury, en Ontario, est l'une des régions géologiques les plus riches au monde, avec neuf mines en activité et un centre mondial de l'exploitation minière et de la technologie minière.

Cette visite de deux jours et demi vous offrira une occasion sans précédent de rencontrer, d'apprendre et de dialoguer avec des experts, des prestataires de services et des fournisseurs d'équipements de premier plan de l'industrie minière des secteurs privé et public, et de découvrir les leçons de première main tirées de l'un des grands centres miniers du monde.

Le programme vous propose un programme complet couvrant une variété de sujets, notamment la formation sur les ressources naturelles et le renforcement des capacités, la cartographie géologique en ligne, la gestion des réclamations et des données, l'innovation minière, la R&D et le transfert de technologie, la réhabilitation environnementale, l'engagement autochtone, le partage des revenus des ressources, l'ESG, les questions critiques. stratégie des métaux, et bien plus encore.

Sudbury, avec une population de 155 000 habitants, est située dans le nord de l'Ontario, à 400 km au nord de Toronto, dans le Bouclier canadien et possède le bassin de Sudbury, une formation géologique de 60 km de long, avec des gisements de nickel, de cuivre, de cobalt, d'or, d'argent, de platine et de palladium. Elle compte neuf mines en exploitation, trois projets de développement avancés, deux usines de concentration, deux fonderies et une affinerie de nickel.

Elle abrite les principales opérations de Vale et Glencore et possède le plus grand complexe minier entièrement intégré au monde. Le Nord de l'Ontario lui-même est un centre minier majeur avec des mines exploitées par de grandes sociétés, notamment Barrick et Newmont, et d'autres, actives dans des centres miniers comme Timmins et Kirkland Lake. Cliquez ici pour voir toutes les mines en production en Ontario en 2022.

Sudbury est le siège social du ministère du Développement du Nord et des Mines, des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario, et abrite 300 entreprises de fourniture et de services d'équipement minier, de nombreux organismes de recherche et de développement miniers, des établissements d'enseignement et de formation, ainsi que le seul centre d'essais et de développement pleinement opérationnel au monde. mine souterraine de formation.

Depuis ses origines en tant que ville mono-industrielle, Sudbury s'est aujourd'hui diversifiée pour devenir un important centre gouvernemental, éducatif, médical, touristique et commercial desservant le nord-est de l'Ontario.

Sudbury est bilingue français-anglais.

Projet d'itinéraire et frais d'inscription

Le programme se déroule du mercredi 8 mai au samedi 11 mai avec départ et retour vers Toronto en autocar de luxe. Il comprend une réception de réseautage, des présentations d'informations, des visites et visites de sites ainsi que des réunions B2B, G2G et B2G. Les frais d'inscription par participant sont de 3 200 \$ plus taxes applicables (13 %) ou de 2 800 \$ plus taxes applicables (13 %) pour plusieurs inscrits d'une même organisation. Les frais comprennent tous les repas à Sudbury, trois nuits d'hébergement à Sudbury, le transport aller-retour de Toronto à Sudbury, le transport à Sudbury, le cocktail de réseautage, toutes les présentations et visites de sites.

Présentations/visites de sites (ébauche et sujet à changement)

Ontario Ministry of Mines - Le secteur minier de l'Ontario, les rôles et responsabilités du gouvernement, l'exploitation minière et les exigences réglementaires, l'engagement des Autochtones, y compris les accords de partage des revenus liés aux ressources, et les métaux critiques de l'Ontario

Collège Boréal - Des programmes diplômants français dans les métiers et la technologie qui correspondent aux besoins de main-d'œuvre du secteur minier. Le Collège offre également des formations en entreprise et de la formation continue dans la langue de votre choix. La formation disponible comprend les éléments essentiels de l'exploitation minière, le potentiel minier, le foreur au diamant, les compétences communes, l'entretien minier des véhicules électriques à batterie, la formation sur les portes basculantes, l'appauvrissement de la couche d'ozone et la formation sur les échafaudages ; Formation en santé et sécurité ; Développement professionnel

NORCAT Training and Common Core Training - Les programmes, services et ressources de formation et de développement de la main-d'œuvre qualifiée sont conçus pour améliorer la productivité et la sécurité des travailleurs dans les secteurs de la main-d'œuvre qualifiée (exploitation minière, foresterie et construction) dans le monde entier. Les programmes de base communs spécifiques à l'industrie comprennent le tronc commun de base pour les mineurs de roches dures souterraines et le tronc commun nouvellement lancé pour les assistants de forage de diamants en surface et souterrains. Il propose également des formations en simulation d'équipements

NORCAT Underground Centre - formation par simulation d'équipement, développement technologique, essais et démonstrations, ainsi que formation et développement expérientiel et pratique dans une mine d'essai souterraine en exploitation

NORCAT Innovation - NORCAT abrite des start-ups technologiques, des entreprises de taille moyenne, des investisseurs, des organismes de recherche, des mentors et des prestataires de services

Cambrian College The Centre for Smart Mining (CSM) - CMS facilite l'adoption de nouvelles technologies dans le secteur minier avec des domaines d'expertise spécifiques dans les technologies numériques, les communications souterraines, les technologies alternatives de traitement des résidus et les véhicules miniers alimentés par batterie et connectés

Laurentian University Goodman School of Mines - la porte d'entrée à l'université minière du Canada offrant l'éducation minière la plus complète disponible au Canada en mettant l'accent sur la programmation, la formation et la recherche pour soutenir le cycle minier complet

MIRARCO (Mining Innovation, Rehabilitation, and Applied Research Corporation) - des technologies innovantes, des solutions appliquées et des personnes hautement qualifiées pour soutenir une industrie minière mondiale sûre, productive et durable

Centre for Excellence in Mining Innovation (CEMI) -aider le secteur minier à améliorer ses performances en accélérant l'adoption d'innovations commercialement viables dans les mines et en augmentant la capacité d'innovation des sociétés de services miniers qui fournissent des techniques et des technologies à l'industrie

Hatch -un cabinet de conseil multidisciplinaire mondial en gestion, ingénierie et développement avec un réseau mondial de plus de 9 000 collaborateurs travaillant dans plus de 150 pays

Sudbury Regreening Program -leçons tirées du programme de remise en état et d'assainissement des terres perturbées de renommée internationale de Sudbury par son comité consultatif sur le reverdissement (anciennement connu sous le nom de VETAC : Vegetation Enhancement Technical Advisory Committee)

MineConnect - à la recherche d'équipement, de technologie ou d'expertise ? - MineConnect's est une association d'approvisionnement et de services miniers basée à Sudbury mais représentant des fournisseurs du Nord de l'Ontario, avec 300 membres au service de l'industrie minière mondiale. Veuillez indiquer les technologies, produits ou services spécifiques qui vous intéressent (par exemple – équipement de forage, équipement de levage, automatisation, ventilation, etc.)

Pour plus d'informations

MineAfrica Inc.

Wayne Floreani, Président, 416.533.3998, wayne@mineafrica.com

Ateau Zola, Développement des affaires, 613.327.1052, ateaub@yahoo.com
mineafrica.com

