



SÉMINAIRE

Convergent Quantitative Cyber Risk Assessment to Optimize Mining Enterprise Reliability

Présenté par
Dr. Franco Oboni

Le jeudi 21 juin 2018
12 h 15

Salle 105, Pavillon FDA, 3450, rue Université
Université McGill

Un léger goûter sera servi

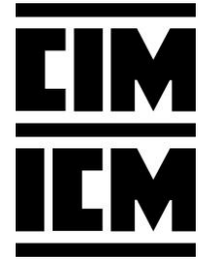
Abstrait :

Cyber risks in mining companies are a reality like those generated by storms, quakes and equipment failures. The deployment of an adequate siloes-busting convergent risk analysis methodology eliminates capex squandering and increases overall enterprise reliability. Mitigative benefits are maximized within sustainable and reasonable investments.

Biographie du conférencier :

Franco co-authored "Improving Sustainability through Reasonable Risk and Crisis Management" (2007) and serves Global 1000 companies, mining, insurances, railroads. His studies support arduous decisions shading light and conveying pertinent information to decision-makers. He teaches MBA risk management modules.

RSVP au plus tard à 12 h le lundi 18 juin à Lise Chartrand, secrétaire, Section de Montréal de l'ICM à icm-cim-mtl@videotron.ca ou tél. 514 425-5553.



PLAN DU CAMPUS

[Pavillon Adams](#)

3450 Rue Université (troisième bâtiment à votre gauche si vous vous dirigez vers le nord, entre Milton et Sherbrooke) Salle **105**
Montréal, Québec H3A 0E8

