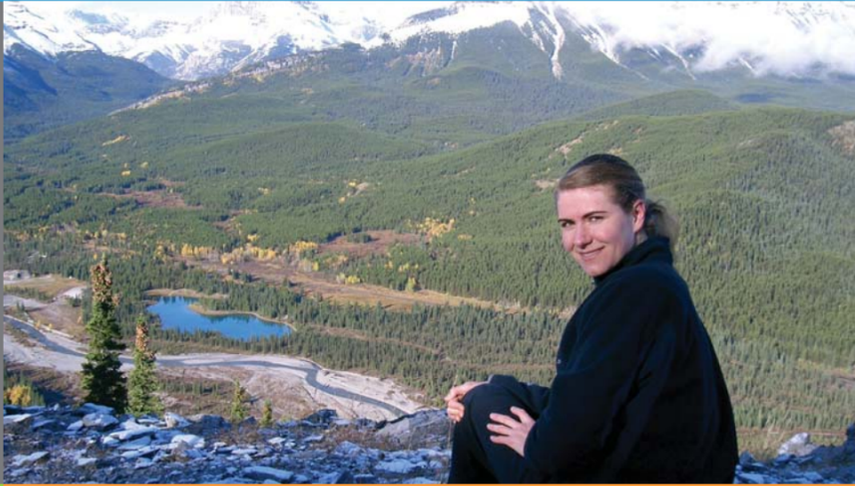


Femme géniale

Marina Subic, ing.

Ingénieur de Procédés Ausenco Engineering Alberta, Calgary



- Marina Subic détient un baccalauréat en génie chimique de l'École Polytechnique de Montréal. En 2006, elle a débuté sa carrière à Calgary comme ingénieur de pipelines (oléoducs et gazoducs) à l'Office National de l'Énergie (ONÉ). Sa formation universitaire diversifiée (incluant des notions en mécanique, matériaux et environnement) et le soutien d'ingénieurs séniors lui ont permis de se familiariser avec la conception, l'opération et la gestion de l'intégrité des pipelines. Elle a participé à des audiences publiques, des inspections et des audits de compagnies règlementées par l'ONÉ.
- Depuis 2011, Marina Subic est ingénieur de procédés aux bureaux de Calgary de la compagnie de génie conseil australienne Ausenco. Elle applique les notions de thermodynamique, mécanique des fluides et procédés de séparation dans les domaines de l'extraction, le raffinage, stockage et transport d'hydrocarbures. C'est un environnement professionnel stimulant pour une ingénieure qui aime lire des schémas de procédés, utiliser sa calculatrice et apprécie par-dessus tout les projets concrets sur le terrain, l'apprentissage en continu et le partage de connaissances entre collègues. La Chaire Marianne-Mareschal permet de partager cet enthousiasme avec de futures collègues, en prodiguant des conseils et en démystifiant certaines appréhensions.
- Marina Subic garde contact avec le Québec qui est resté son «camp de base» familial. Hors du contexte professionnel, elle continue d'assouvir sa curiosité en sillonnant la planète à la découverte de nouvelles cultures et gastronomies et d'autres paysages. Récemment elle a visité le Japon et le Costa Rica, puis elle planifie de bientôt rajouter la Corse et la Turquie à son palmarès géographique. Elle est aussi membre du Club Wolfgang qui soutient le Calgary Philharmonic Orchestra (CPO) et membre du Calgary Outdoor Club (COC) qui organise de superbes randonnées dans la nature sauvage encore préservée des montagnes Rocheuses.

Avril 2013