

WEBINAIRES SUR LA STRATÉGIE DES ESG DE MCMILLAN

Publié le 15 septembre, 2021

Catégories: [Perspectives](#), [Événements](#), [Webinaires](#)

Partie 3 : Gouvernance fondée sur les critères ESG au Canada – Le besoin d’adaptation, de communication et d’orientation dans un monde des affaires en évolution

La pandémie de COVID-19 et les préoccupations croissantes au sujet des questions environnementales, sociales et de gouvernance ont suscité de nouvelles réflexions au sein des marchés des capitaux mondiaux. Au Canada, l’accent continue d’être mis sur la gouvernance et celle-ci est un facteur de plus en plus important pour toutes les parties prenantes, dont les émetteurs, les institutions financières, les organismes de réglementation, les gouvernements et les autres joueurs au sein des marchés.

Joignez-vous à nous pour notre troisième des Webinaires portant sur les stratégies en matière de ESG qui vise à mettre en lumière les tendances au Canada en matière de gouvernance. Dans le cadre de ce webinaire, nous examinerons les questions de gouvernance au Canada pour les sociétés ouvertes qui découlent des attentes croissantes des organismes de réglementation, des conseillers en vote et autres parties prenantes. Nous verrons comment communiquer efficacement les stratégies de gouvernance aux parties prenantes clés, et donnerons des conseils pratiques et des précisions sur les tendances en matière d’évaluation de la gouvernance des émetteurs dans le cadre d’opérations de fusions et acquisitions et par des fonds d’investissement.

Ce webinaire est admissible à 1 h de FPC droit de fond (Ontario), 1 h de FPC (C.-B.) et 1 h de FPC (QC).

Date and Time

Le jeudi 28 octobre 2021

de midi à 13 h 00 (HE)

de 9 h à 10 h 15 (HP)

Conférencier.ère.s:



mcmillan

Jennie Baek

Associée

Bruno Caron

Associé

Andrea Donlan

Vice-présidente, McMillan Vantage

Julia Loney

Associée

Stephen Wortley

Associé directeur et président du bureau de Hong Kong

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec : events@mcmillan.ca.