



SÉMINAIRE

La Chaire de gestion du secteur de l'énergie de HEC Montréal présente :

Décarbonisation de l'économie du Québec : aperçu de scénarios pour une transition énergétique à l'horizon de 2050

Le mardi 17 octobre 2017 | 15 h 30 à 16 h 30

@ HEC Montréal – Salle Raymond Chabot Grant Thornton
3000, ch. de la Côte-Sainte-Catherine (1^{er} étage; secteur jaune)
Montréal |  Université de Montréal



Conférencier | Miguel F. Astudillo

Doctorant en génie civil, Université de Sherbrooke

Sommaire | La transition vers une société à faibles émissions de GES peut engendrer des coûts importants. Ce séminaire présente les résultats d'une analyse de plusieurs scénarios de transition énergétique au Québec à l'horizon de 2050. L'utilisation des pompes à chaleur et l'amélioration de l'enveloppe thermique des bâtiments sont présentés comme des éléments clés qui peuvent réduire considérablement les coûts de réduction de GES, ainsi qu'un développement urbain plus compacte qui favorise les transports en commun et l'autopartage.

Événement gratuit | Inscription obligatoire

Inscription : envoyez un courriel à energie@hec.ca

Pour plus d'information

Contactez energie@hec.ca

Visitez energie.hec.ca

Twitter @HECenergie

Chaire de gestion
du secteur de l'énergie
HEC MONTRÉAL