

we're hosting an event
STEELDAY2010



Vous êtes invité à: La Corporation Corbec-Usine de Montréal

Vous pourrez visiter nos usines de galvanisation à chaud et témoigner le processus de nos machines automatisées en action. Nous allons fournir également une brève présentation en donnant un aperçu de ce qu'est la galvanisation à chaud, ces avantages et les grands pas qui sont pris dans l'industrie. Notre visite mettra l'accent sur le procédé de galvanisation à chaud et comment nous pouvons aider les architectes et ingénieurs à protéger leurs projets contre la corrosion avec un minimum de coûts durant le cycle de vie et une durabilité maximale.

Event Details

- Date: 24 Septembre 2010
Endroit: 400, Rue Georges V, Lachine, QC H8S 2R7
Heure : 2 Visites Guidées 10:30AM et 1:30PM
Vêtements de sécurité: Pantalon, chandail manche longue, chaussures fermées, casque et lunette de sécurité requis pour la visite.
Directions: http://www.corbecgalv.com/fr/index.php?usines_provost&menu=contact
D'intérêt à: Architectes, Ingénieurs, Fabricants, étudiants. Ouvert à tous!

September 24, 2010



Au sujet de La Corporation Corbec

La Corporation Corbec a été fondée en 1965 et est la première société en importance dans le Centre et l'Est du Canada dans le domaine de la galvanisation à chaud. En plus de son engagement soutenu envers l'excellence de ses produits d'acier galvanisé, la société demeure à l'avant-garde de l'industrie grâce à la constance de ses investissements en recherche et développement.

Pour en savoir plus www.corbecgalv.com.



*SteelDay and the SteelDay logo are registered trademarks of AISC and are used by the American Galvanizers Association and its members by permission of AISC.

Vous voulez vous inscrire?

C'est facile. Vous n'avez qu'à aller sur le site: www.galvanizeit.org/steelday2010 compléter le formulaire et soumettre.

Questions?

Contactez La Corporation Corbec
Lisa Tibbles (Adjointe aux Ventes)
1-800-463-8313 X 2201
directement à: reception@corbec.net
ou visitez: www.galvanizeit.org/steelday2010