

# ATELIER RÉGIONAL DE L'INSTITUT DES BIENS IMMOBILIERS DU CANADA **IBIC**

## L'OUEST DU CANADA

# *Moderniser les laboratoires canadiens*

*un avenir durable pour les sciences et les technologies*

22 au 23 Juin

# 2010

## CALGARY, ALBERTA

Coast Plaza Hotel  
and Conference Centre

### Qui devrait participer à cet atelier?

La collectivité des intervenants dans le  
domaine des laboratoires canadiens :

- Gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux
- Collèges et universités
- Organismes de recherche
- Collectivité de l'architecture et de l'ingénierie-conseil
- Entrepreneurs et fournisseurs

Suite au succès du premier Atelier régional tenu à Halifax en juin 2009, l'IBIC tient un deuxième atelier, prévu le 22 au 23 juin 2010, à Calgary en Alberta.

Le gouvernement du Canada a reconnu en 2007 qu'il était nécessaire de devenir un chef de file de la recherche et du développement pour positionner le pays parmi les puissances économiques mondiales. Il a donc élaboré la stratégie de sciences et de technologies : *Réaliser le potentiel des sciences et de la technologie au profit du Canada*. Cette stratégie met l'accent sur la création d'une économie canadienne plus concurrentielle et plus durable avec la contribution des sciences et des technologies, et reconnaît que les gouvernements, les universités, les collèges, les instituts de recherche, les entreprises et les entrepreneurs devront contribuer à l'atteinte des objectifs.

Les laboratoires sont des environnements qui comptent parmi les plus sophistiqués, les plus complexes et les plus énergivores de nos biens immobiliers de tous les secteurs, et jouent un rôle essentiel dans la réalisation de notre stratégie. Les laboratoires sont les lieux de naissance des découvertes scientifiques et des nouvelles technologies qui apportent des solutions à de nombreux problèmes importants pour les Canadiens, dont la préservation de l'environnement, la protection des espèces menacées, les progrès dans le domaine de la santé, l'amélioration de la sécurité publique et la gestion de nos ressources naturelles et énergétiques.

Le gouvernement fédéral investit chaque année plus de 10 G\$ uniquement dans les laboratoires. L'engagement du gouvernement fédéral et l'importance des laboratoires fédéraux ont été mis en valeur davantage grâce à un investissement récent de 250 M\$ sur deux années dans l'infrastructure de laboratoires fait dans le cadre du Programme de modernisation des laboratoires fédéraux du plan d'action économique du Canada qui se retrouve dans le budget 2009.

Dans le cadre de cette activité, vous aurez accès à des connaissances, des pratiques exemplaires, de l'expertise et des solutions de calibre international avec vos collègues et vos pairs.

C'est pour vous une occasion d'apprendre comment mieux utiliser les laboratoires, de connaître les approches et les technologies qui améliorent la durabilité et la réduction de l'utilisation de l'énergie, d'identifier les tendances et les défis à venir en matière de conception et d'opération de laboratoires, et de découvrir les avantages de programmes comme Labs21® pour améliorer le rendement et l'intendance environnementale.

En bref, cet atelier est utile à tous ceux qui travaillent de près ou de loin dans le domaine des laboratoires au Canada.

Faites une croix sur votre calendrier pour cette activité importante!

Pour plus de renseignements, visitez <http://www.rpic-ibic.ca/fr/events>.



[www.rpic-ibic.ca](http://www.rpic-ibic.ca)