

Série de webinaires gratuits sur la science du bâtiment

Cinq leçons inédites sur l'enveloppe

Le module 2 sera présenté le 27 avril à 11 h.

Par : Richard Trempe, arch., M.Sc.
UL CLEB

Cette série de webinaires répond à la fois aux exigences fondamentales commandées par la pratique du bâtiment et aux enjeux contemporains de la science du bâtiment, suivant une approche interactive et dynamique permettant de comprendre, de connaître, d'intégrer et de performer.

Le deuxième webinaire traitera des principes physiques fondamentaux qui régissent les phénomènes présents dans l'enveloppe du bâtiment en relation avec l'eau, l'air, l'humidité et la chaleur, ainsi que de certaines notions relatives au comportement du feu et du bruit dans l'enveloppe.

A la fin du webinaire, les participants seront en mesure :

- De reconnaître les principaux phénomènes physiques qui influencent et conditionnent la performance de l'enveloppe du bâtiment;
- D'identifier les principes de base et les calculs qui dictent ces phénomènes;
- De décrire comment ces principes améliorent la connaissance et l'avancement de la science du bâtiment.

<https://www.cleb.com/formation/fr/formation/webinaires-cinq-lecons-inedites-sur-lenveloppe-module-2-principes-physiques/>

Photo : UL CLEB



SERVICES D'ESSAIS EN LABORATOIRE, IN-SITU ET DE CONSULTATION POUR L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT
UL ET CLEB SONT AU SERVICE DES CLIENTS PARTOUT EN AMÉRIQUE DU NORD DEPUIS PLUS DE 30 ANS

CHICAGO

Siège social États-Unis
750, Anthony Trail
Northbrook, IL 60062
chicago@cleb.com

T: 855.353.2532 W: ul.com/enveloppedubatiment

MONTRÉAL

Siège social Canada
1320, boul. Lionel-Boulet
Varenes, QC J3X 1P7
montreal@cleb.com

QUÉBEC

420, boul. Charest Est
Suite 300
Québec, QC G1K 8M4
quebec@cleb.com

OTTAWA

29, Capital Drive
Suite 200
Ottawa, ON K2G 0E7
ottawa@cleb.com

TRURO

64, Inglis Place
Suite 203
Truro, NS B2N 4B4
truro@cleb.com

NEW YORK

747, Third Avenue
2nd Floor
New York, NY 10017
newyork@cleb.com