



Richards-Wilcox
Portes de Garage

LUNCH & LEARN

FORMATION CONTINUE

Cours de formation continue pour architectes

Si vous êtes un architecte ou un cabinet d'architectes souhaitant poursuivre vos études et conserver votre licence AIA CES, rejoignez-nous pour un "Lunch & Learn" Richards Wilcox et laissez-nous vous aider à combler vos besoins en matière de formation continue. Richards-Wilcox Garage Doors est un fournisseur certifié du système de formation continue (CES) auprès de l'American Institute of Architects (AIA). Durant nos cours, vous découvrirez nos sélections de produits et les spécifications des portes afin de sélectionner la porte commerciale idéale pour votre projet de construction.

Nous offrons actuellement les cours suivants, chacun gagnant 1 unité (s) d'apprentissage AIA CES et un (des) crédit (s) de protection de la santé, de la sécurité et du bien-être.



Cours sur les portes à enroulement commerciales - 1 unité d'apprentissage AIA CES/HSW

Aperçu du cours : Aperçu des portes à enroulement vertical
Section (1) Portes de service roulantes; (2) Efficacité énergétique; (3) Applications spéciales; (4) Volets de comptoir roulant; (5) Grilles de sécurité roulantes; (6) Méthodes d'opération
(6) Methods of Operation



Cours sur les portes sectionnelles commerciales - 1 unité d'apprentissage AIA CES/HSW

Aperçu du cours : Section (1) Facteurs de performance; (2) Dégagements du bâtiment, montage et type de rail; (3) Applications; (4) Applications et options spéciales; (5) Apparence/Esthétique; (6) Opérateur Commercial



Cours sur les portes commerciales avec charge de vent - 1 unité d'apprentissage AIA CES/HSW

Aperçu du cours : Section (1) Aperçu de la charge de vent; (2) Les organismes de réglementation et leurs différences; (3) Détermination des informations nécessaires pour spécifier la bonne porte; (4) Calcul de la pression (\pm psf) lors de la conception de devis et dessins



Cours sur les portes à enroulement coupe-feu - 1 unité d'apprentissage AIA CES/HSW

Aperçu du cours : Section (1) Aperçu des systèmes d'incendie; (2) Dispositif de fermeture automatique et Équipement de détection; (3) Codes du bâtiment, normes et étiquetage; (4) Systèmes et applications



Cours sur les portes rapide à hautes performances RapidCoil - 1 unité d'apprentissage AIA CES/HSW

Aperçu du cours : Section (1) Quand utiliser une porte rapide à haute performance et facteurs à prendre en compte; (2) Caractéristiques communes des portes hautes performances RapidCoil; (3) Comprendre les portes gravitaires par rapport aux portes motorisé à engrenages « Push Pull »; (4) Calculer le retour sur investissement total (ROI)

1-800-667-1572 ■ www.rwdoors.com