

Communiqué – 21 mars 2003

AMÉLIORER LA TRADITION

LES CONSTRUCTEURS DE MAISONS EN BOIS BRUT
SE PRÉPARENT À LEUR 30^E RENCONTRE ANNUELLE

Le public est invité à des séminaires de formation au Château Cartier

Les constructeurs de maisons en bois brut, des spécialistes de l'industrie ainsi que des conférenciers éminents provenant du Canada, des États-Unis et d'autres parties du monde se rendront à Aylmer, au Québec, du 3 au 6 avril 2003, à l'occasion de la 30^e réunion annuelle de l'Association internationale des constructeurs de maisons en bois brut.

En plus de toute une gamme d'activités destinées aux professionnels de l'industrie, plusieurs séances de formation seront offertes au public au dernier jour de la conférence. La première, « **Du bout de terrain à la maison finie** », fournira de l'information approfondie sur l'embauche d'un constructeur, les éléments à surveiller dans la conception et beaucoup d'autres sujets. La deuxième séance, « **Construire votre propre maison en bois brut** », est destinée à ceux qui prévoient mettre la main à la pâte et construire eux-mêmes leur maison en bois brut. Cet atelier sera dirigé par B. Allan Mackie, le gourou de la construction en bois brut, et Jacques Larivière, un constructeur expérimenté du Québec. M. Mackie, qui compte tout près d'un demi-siècle d'expérience, expliquera le procédé de construction en rondins et partagera les multiples gratifications promises à ceux qui « construisent leur rêve pour en faire une réalité. »

Les activités de la semaine débiteront par trois cours préliminaires. Les professionnels de l'industrie pourront suivre un cours de deux jours et demi sur le trusquinage à la française, un cours de deux jours sur la reconnaissance professionnelle en triage de bois brut et un cours d'un jour et demi sur la sécurité et les risques reliés aux échafaudages. Il y aura également un séminaire, jeudi matin le 3 avril, afin d'aider les fonctionnaires et inspecteurs en bâtiment à comprendre le processus de construction en bois brut.

La rencontre débute officiellement le jeudi après-midi avec la compétition printanière des constructeurs en bois brut, toujours animée, qui se déroulera en même temps que Tech Talk, une excellente occasion de prendre connaissance des plus récents équipements et des autres nouvelles idées ayant cours dans l'industrie. Parmi les autres séances de formation figurent un atelier sur la construction d'escaliers en bois brut et une session sur l'installation de chevrons d'arêtier en bois brut. Les autres sujets qui seront abordés au cours de la conférence comprennent la restauration, les propriétés du bois, la performance thermique des maisons en bois brut, l'exportation de maisons en bois brut, le code du bâtiment, le marketing, etc. Au chapitre du divertissement, les participants pourront assister le jeudi soir à une séance de diapositives présentant certaines des meilleures réalisations de l'industrie. Le vendredi soir, un encan de financement sera tenu et samedi soir, on pourra entendre la star du folk canadien Valdy.

Les entreprises et publications engagées dans l'industrie de la construction en bois brut commanditent la conférence chaque année et présentent leurs produits dans le cadre d'une exposition qui se déroule en parallèle aux événements de la conférence. Jusqu'à maintenant, les commanditaires qui ont confirmé leur présence sont The Sansin

Corporation, Karma Industries, le magazine *Log Home Design Ideas*, le magazine *Log Home Living*, le magazine *Log & Timber Style*, GSCNE/Graphisoft, Makita Tools, Husqvarna/Jonsered, GRK Fasteners, Cottage and Country Home Shows, Gudeit Bros. Contracting, Forintek Canada et Dietrich's North America.

L'Association internationale des constructeurs de maisons en bois brut est un organisme de formation sans but lucratif qui compte des membres dans toutes les parties du monde. Pour plus de renseignements, communiquez avec le siège social de l'Association au 800-532-2900 ou visitez notre site Web au www.logassociation.org. Une pré-inscription est requise pour tous les événements de la conférence.