

CCBDA Services & Publications

What services does the Association provide for copper users, its Members and the copper industry?

This question is now answered in detail in a new 8-page publication, *CCBDA At Your Service* (Publication No. 56E). It is one of two new CCBDA publications issued this year. The other is an updated and revised version of *Copper in Architecture/Le Cuivre En Architecture* (Publication No. 55).

CCBDA At Your Service, which is informally referred to as the "Corporate Brochure", provides a background on the CCBDA. Some of the areas covered include the increasing focus on copper's role in energy efficiency and renewable energy applications, the Association's market development projects, and its communications and training programs. The market development projects cover a number of applications:

- On electrical applications, there is Connectivity of Copper & Aluminum Wire & Cable, Sustainable Electrical Energy, Renewable Energy, Structured Wiring, Power Quality, Busbar and Switchgear.
- For mechanical systems, there is Plumbing, Heating and Cooling.
- The Green Building Project includes Architecture, Interiors and Artwork/ Sculpture.
- For components, there is Ingots & Castings, and Machined Parts & Forgings.

CCBDA representatives participate on numerous codes and standards committees, as well as liaise with a wider range of industry organizations. Extensive lists of such participation are provided in *CCBDA At Your Service*. The Association also handles technical and sourcing enquiries on a daily basis, and has an extensive Library, which contains information from as far back as 1960. Enquiries can be sent to the library@coppercanada.ca.



The publication also outlines various communications and training activities, including numerous publications which are available on the CCBDA website at www.coppercanada.ca or as printed copies. Training DVDs are supplied free of charge. It is also used to provide information to prospective new Members of the Association, who can find out more information on a new section of the website.

Copper in Architecture/Le Cuivre En Architecture

Services et publications de la CCBDA

Quels services l'Association offre-t-elle à ses membres, aux utilisateurs de cuivre et à l'industrie du cuivre?

La CCBDA répond de façon précise à cette question dans une nouvelle parution de huit pages intitulée *La CCBDA : est à votre service* (publication n° 56F). Il s'agit de l'une de ses deux nouvelles parutions pour l'année 2010. L'autre est une version revue et mise à jour de la publication bilingue n° 55 qui s'intitule *Le Cuivre en architecture*.

La CCBDA est à votre service, qu'on appelle familièrement « la plaquette de l'Association », fournit des renseignements généraux sur la CCBDA. On y trouve des renseignements sur le rôle grandissant du cuivre dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, de même que des précisions sur les projets de développement des marchés de la CCBDA, ses plans de communication et ses programmes de formation. Les projets de développement des marchés visent à faire connaître un certain nombre d'usages du cuivre et de ses alliages, dont

- les usages en électricité - raccords électriques servant à relier des câbles et des fils en cuivre et en aluminium, énergie électrique durable, énergie renouvelable, réseaux intégrés de distribution de données, qualité de l'onde, barres omnibus et appareillage de commutation;
- les usages en mécanique - plomberie, chauffage, refroidissement et climatisation;
- les usages en construction - bâtiment écologique, architecture, décoration intérieure, beaux-arts, sculpture;
- les usages dans la fabrication de composantes - lingots, pièces coulées, pièces usinées, pièces forgées.

Des représentants de la CCBDA siègent à de nombreux comités chargés d'étudier des codes et des normes et assurent la liaison avec un

describes design assistance, handbooks, seminars and videos available on architectural applications and roofing. As well, the new updated version includes information on Green Building and the North American Copper in Architecture Awards.

For additional information on the Association's services, or to receive copies of any of the publications and materials available, please e-mail coppercanada@onramp.ca or call toll-free 1-877-640-0946. ♦

vaste éventail d'organismes et d'associations représentant l'industrie du cuivre. On peut trouver une liste exhaustive des activités de participation dans la nouvelle parution intitulée *La CCBDA : une association à votre service*. Tous les jours, la CCBDA répond à des demandes de renseignements, fournit des conseils techniques et les coordonnées de fournisseurs de produits en cuivre ou en alliage de cuivre. L'Association dispose d'une bibliothèque impressionnante; la parution de certains remonte aussi loin que 1960. Les demandes d'information ou de documentation doivent être envoyées par courriel à l'adresse suivante: library@coppercanada.ca.

La nouvelle parution de la CCBDA donne un aperçu des diverses activités de communication et de formation de l'Association et fournit des précisions sur ses nombreuses publications. On peut télécharger ces publications à partir de son site Web situé à www.coppercanada.ca, ou en commander des copies imprimées. La CCBDA offre sans frais ses documents de formation sur DVD. Ces documents servent aussi à fournir de l'information aux éventuels nouveaux membres de l'Association. Ceux-ci peuvent aussi trouver de l'information dans la nouvelle rubrique du site Web de l'Association.

La publication intitulée *Le Cuivre en architecture* fournit de l'aide et des conseils en matière de conception, et présente des manuels, séminaires et documents vidéo sur les divers usages du cuivre en architecture et en toiture. Dans la version mise à jour, on trouve de l'information sur le bâtiment écologique et les lauréats du concours nord-américain de projets d'architecture réalisés avec du cuivre (NACIA).

Pour obtenir d'autres renseignements sur les services de la CCBDA ou des exemplaires d'une publication ou d'un document d'information, envoyer une demande par courriel à l'adresse suivante: coppercanada@onramp.ca, ou téléphoner sans frais d'appel au 1 877 640-0946. ♦