



Institut québécois de
planification financière

COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

La formation continue, un gage de professionnalisme

Montréal, le 29 mai 2009 – L'Institut québécois de planification financière (IQPF) accueillera les planificateurs financiers à son Congrès 2009, qui se tiendra les 3 et 4 juin prochain au Hilton Lac-Leamy à Gatineau. Près de 600 personnes prendront part à l'événement.

Le thème du Congrès cette année, « **des conseils durables, des choix responsables** », reflète une pensée plus écologique et une volonté de poser des gestes pour l'environnement.

Pendant les deux jours du Congrès, les planificateurs financiers participants assisteront à des activités de formation afin de parfaire leurs connaissances. Plusieurs en profiteront pour compléter leur formation continue pour le cycle qui se terminera le 30 novembre 2009. La formation continue est un gage de professionnalisme envers le public et elle s'inscrit dans une volonté d'offrir des services professionnels de qualité en planification financière.

C'est également dans le cadre du Congrès que se tiendra l'assemblée annuelle au cours de laquelle seront dévoilés les noms des membres du conseil d'administration pour le mandat 2009-2010.

Depuis 1989, l'IQPF s'est révélé un pilier en matière de planification financière au Québec. Il a su s'imposer sur la scène nord-américaine en se dotant des plus hauts standards. L'IQPF a fait du planificateur financier l'expert recherché par tout consommateur soucieux de préserver et d'accroître son patrimoine.

La mission de l'IQPF est d'assurer la protection du public en matière de finances personnelles en veillant à la formation des planificateurs financiers. L'IQPF compte près de 9000 diplômés.

-30-

Pour obtenir plus d'information à propos du Congrès de l'IQPF, rendez-vous au www.iqpf.org ou contactez Hélène Berger pour confirmer votre présence.

Source : **Hélène Berger, directrice**
Communications et service aux membres
514 767-4040, poste 247 ou sans frais au 1 800 640-4050
www.iqpf.org