



NOUVEL OUVRAGE POUR LE D^r FARZANEH

CHICOUTIMI - Le D^r Masoud Farzaneh, professeur au Département des sciences appliquées de l'UQAC, a récemment publié un ouvrage intitulé *Electrical Design of Overhead Power Transmission Lines*, en compagnie d'autres chercheurs.

Il s'agit d'un livre d'enseignement innovant qui s'adresse d'abord aux étudiants en génie électrique, mais également aux ingénieurs et aux concepteurs de lignes aériennes du transport de l'énergie électrique.

M. Farzaneh a écrit le livre en compagnie du D^r Shahab Farokhi, de la Glasgow Caledonian University, au Royaume-Uni, et le D^r William A. Chisholm, chercheur associé chez Kinetrics à Toronto.

Le livre compte 560 pages et couvre l'ensemble de ce qui concerne la compréhension et la conception des lignes aériennes de transport de l'énergie électrique, en courant alternatif et continu.

Le D^r Masoud Farzaneh est un expert de renommée internationale dans les domaines de la haute tension et du givrage atmosphérique. Il est en outre directeur du Centre international de recherche sur le givrage atmosphérique et l'ingénierie des réseaux électriques (CENGIVRE).

(Katerine Belley-Murray)