

Prix pour le membre de STI Canada s'étant le plus distingué en 2020

Richard B. Easley est le membre de STI Canada s'étant le plus distingué en 2020. Richard a obtenu un baccalauréat ès sciences et une maîtrise ès sciences en ingénierie (Université du Texas à Austin), un diplôme associé en technologie de génie civil et un diplôme associé en mathématiques. Il est membre de l'Ordre de l'ingénieur.



Richard est le président d'E-Squared Consulting Corporation. Dans les 21 dernières années, il a dirigé les efforts en STI de son entreprise sur des projets dans 33 États américains et dans 22 pays. Ces projets se concentrent sur le fret intermodal, le transport en commun, l'information aux voyageurs, l'exploitation de véhicules commerciaux, les systèmes de paiement électronique et le domaine du stationnement. Richard a occupé le poste de président de conseils d'administration, de comités et de sous-comités de diverses associations étatiques, nationales et internationales de transport et de mobilité, y compris les conseils de coordination d'ITS America et de l'Institute of Transportation Engineers. Richard a siégé sur le conseil d'administration du Transportation Research Board's Freight Systems Group Executive Board et ses activités de comité comprennent la présidence de l'ITSA Intermodal Task Force, la présidence de l'ITE Goods Movement Council, la présidence du TRB Intermodal Freight Transport Committee, la présidence du TRB Regional Transportation Systems Management and Operations Freight Subcommittee en plus d'occuper le poste de président d'ITS Maryland. En tant que président d'ITS Maryland, Richard a dirigé les efforts de cette organisation pour remporter à la fois le prix « 2013 Most Outstanding Chapter Award » et le prix « 2013 Membership Growth Award ». De plus, Richard a siégé au sein du conseil consultatif de l'International Parking Institute et a présidé à la fois l'ITS - Parking Task Force et le Parking Technology Committee de l'IPI. À la fin de 2019, Richard a été invité par le président de la National Society of Professional Engineers à siéger au sein de son nouveau comité NSPE Diversity, Equity and Inclusion Advisory Committee.

Avant de se joindre à E-Squared, Richard a travaillé pour l'Intelligent Transportation Society of America en tant que directeur et ingénieur principal, servant de coordinateur national pour obtenir un consensus et faciliter la participation de 50 États (et juridictions locales) dans le domaine des STI et plus particulièrement dans l'exploitation de véhicules commerciaux, les systèmes avancés de transport collectif, les passagers et le fret intermodal, les systèmes avancés de gestion des transports et la gestion de la demande en transports. Richard a siégé au sein du comité de planification internationale du congrès mondial sur les STI pendant 16 ans, fournissant une expertise en matière de facilitation et présentant de nombreux sujets liés aux STI, travaillant avec des experts internationaux du domaine des STI à travers le monde et organisant des réunions du congrès mondial des STI à Londres, Pékin, New York, Stockholm, Busan, Orlando, Vienne, Tokyo, Détroit, Bordeaux, Melbourne, Montréal, Copenhague, Singapour et Los Angeles.

Au fil des ans, Richard et son entreprise se sont associés à des entreprises canadiennes œuvrant dans le domaine des STI et lui et son entreprise ont élaboré (et dirigé) des ateliers et des réunions annuelles pour STI Canada. Au cours des 21 dernières années, Richard a participé ou présenté des travaux liés aux STI dans divers lieux, dont l'Île-du-Prince-Édouard, Halifax, Québec, Montréal, Toronto, Niagara, Calgary, Winnipeg, Banff et Vancouver. Plus récemment, M. Easley a coparrainé et animé des ateliers sur la gestion en bordure de la rue organisés par STI Canada à Montréal et à Vancouver. De plus, Richard a soutenu la planification des réunions annuelles de STI Canada à Calgary et à Halifax et y a participé, et il participe activement au processus de planification de la prochaine réunion annuelle 2020 de STI Canada à Edmonton.



En plus de ses activités en tant que conseiller et chercheur dans le domaine des STI, Richard a mené de nombreuses missions internationales pour aider les enfants pauvres en Amérique centrale, en Haïti et en Afrique de l'Ouest.