

Debate analisará o impacto da Internet das Coisas na operação de seguro e as novas experiências do consumidor

A IoT (Internet das Coisas) será tema de mais um evento da Série “Tecnologias Disruptivas e seus impactos no seguro”, promovida pela APTS e ENS, no dia 27 de junho, das 9h às 12h, em São Paulo.

A aplicação no seguro de novas tecnologias que conectam equipamentos e objetos (Internet das Coisas) será debatida por especialistas, que abordarão desde a conceituação de IoT até os seus efeitos na redução de preço de seguros, como automóvel, além das novas experiências de consumo.

Dentre outros assuntos relacionados ao tema, o evento também discutirá os avanços e caminhos para expansão da IoT no Brasil; o Plano Nacional de IoT e a importância da conectividade para alavancar negócios nessa área; carro conectado; e insights e oportunidades para a precificação atuarial e oferta de novos modelos de negócios.

De acordo com a programação do evento, estão confirmadas as presenças de Gerson Rolim, diretor da Associação Brasileira de Internet das Coisas (ABINC); de Ricardo Chrisostomos, um dos responsáveis pelo Prêmio de Inovação em Seguros da CNseg; de Gustavo Muller, diretor de TI da CEABS; e do atuário Reinaldo Marques, da insurtech dataDrivr.

Programe-se

Evento “IoT (Internet das Coisas) no Seguro”

Série “Tecnologias Disruptivas e seus impactos no seguro”

Data: **27 de junho**, das 9h às 12h

Local: Auditório da Escola Nacional de Seguros – Rua Augusta, 1.600, Consolação, S. Paulo (SP)

Realização: Associação Paulista dos Técnicos de Seguro (APTS) e Escola Nacional de Seguros (ENS)

Entrada: gratuita. Vagas limitadas.

Inscrições: no site da ENS (<https://bit.ly/2I1YBtH>)

Fonte: Márcia Alves, em 14.06.2018.