

O mercado de seguros continua evoluindo e se aproxima de uma nova era, repleta de transformações tecnológicas. Para abordar o assunto, a Escola de Negócios e Seguros (ENS) promoverá, no dia 14 de junho, às 17h, a live “ENS Insurtechs Trends”. No encontro, serão apresentadas todas as iniciativas desenvolvidas pela Instituição sobre o tema Inovação, que estão ajudando a impulsionar as mudanças no setor.

Uma dessas iniciativas, voltada ao desenvolvimento tecnológico, é o [Programa de Treinamento Internacional - Inovação em Seguros](#). Realizado em parceria com a Universidade de Tel Aviv (UTA), de Israel, o curso proporciona troca de experiências e contato direto com executivos das startups israelenses.

Diretório mapeia Insurtechs brasileiras

O evento também marcará o lançamento oficial do Diretório das Insurtechs, projeto que compilou as principais ações e projetos das startups e empresas inovadoras brasileiras. Em formato de e-book, o Diretório está dividido em duas partes: a primeira descreve a história das principais e mais relevantes insurtechs do País; já a segunda apresenta o uso e as aplicações das novas tecnologias no mercado de seguros.

Outro momento da live será a repercussão da primeira turma da [Certificação Avançada em Insurtechs](#), lançada este ano pela ENS. Inédito no País e exclusivo da Escola, o programa ensina as melhores práticas para transformar o setor por meio do uso de tecnologias disruptivas. O participante da primeira turma do curso, Solon Barreto, comentará suas impressões ao longo das aulas.

O Insurance & Innovation Specialist, Samy Hazan, será o mediador do evento, que tem confirmadas as presenças de Camila Calais, advogada partner no escritório Mattos Filhos, e Marcos Couto, CEO da Alper Seguros e co founder da Duxx Investimentos.

Para acompanhar as novidades da ENS acesse o site ens.edu.br, inscreva-se no canal no [YouTube](#), ative as notificações e acesse as redes sociais [LinkedIn](#) e [Instagram](#) para receber outras informações.

Fonte: [ENS](#), em 02.06.2022.