



LOGÍSTICA INTERNACIONAL E BLOCKCHAIN

Roberto Feitosa

RESUMO

Os desafios na logística internacional tem levado as empresas que atuam neste ramo a aprofundar estudos do uso da tecnologia de Blockchain para os processos logísticos. Grandes players do mercado iniciaram projetos pilotos para utilização do Blockchain para gerir contratos inteligentes (smart contracts), organização de seus suprimentos e rastreamento de carga. Nesta palestra serão abordadas tendências de uso desta tecnologia como plataforma para agregar valor e segurança em suas operações.

PALESTRANTE

ROBERTO FEITOSA – THOMSON REUTERS BRASIL
GERENTES DE PRODUTOS DE REGIMES ESPECIAIS

CURRÍCULO

Formado em Análise de Sistemas com duas Especializações em Engenharia de Software. Mais de 18 anos de experiência na área de desenvolvimento e implantação de projetos na área de Regimes Aduaneiros especiais. Atuação em projetos em dezenas de empresas no Brasil e no exterior. Atua como Gerente da área de Produtos de Regimes Especiais na área de Global Trade Management da Thomson Reuters com foco em regimes aduaneiros Especiais como RECOF, RECOF SPED, Depósito Especial, Entrepasto Aduaneiro Importação/Exportação, Aeroporto Industrial, DAC, REPETRO, REPETRO SPED Regime de Construção de Plataformas (IN 513), REDEX, ZPE, IMMEX (México) e Processing Trade(China)