

O mercado de seguros curitibano terá a oportunidade de assistir à palestra “[Transferência de Riscos e Seguros: do Lloyd's ao Mercado de Capitais](#)”, de André Gregori, CEO da BTG Pactual Seguros – Seguradora e Resseguradora, do grupo BTG Pactual, considerado principal banco de investimentos da América Latina, com atuação nas áreas de Asset Management, Wealth Management e Investment Bank.

Economista formado pela Università Bocconi de Milão, na Itália, e bacharel em Direito pela FMU, André Gregori é pós-graduado em Administração de Empresas pela CEAG e em Matemática Financeira Aplicada ao Mercado de Capitais pelo Ibmec. Também é especialista em Direito Bancário, Direito Financeiro, Direito Tributário e Direito Securitário pela FGV.

A palestra do executivo será a principal atividade da aula magna dos MBAs Gestão de Seguros e Resseguro, e Gestão Jurídica do Seguro e Resseguro, que ainda aceitam inscrições. O evento está marcado para o dia 11 de setembro, no Hotel Bourbon, a partir das 18h30, e também contará com breve apresentação dos cursos, feita pelo diretor de Ensino Superior da Escola, Mario Pinto.

“Queremos oferecer aos novos alunos um conteúdo diferenciado logo no primeiro contato com a Escola. Para isso, convidamos uma personalidade que dispensa comentários e que falará sobre um tema de grande interesse do setor”, explica Mario.

A aula magna não está restrita aos alunos, qualquer interessado pode se inscrever gratuitamente clicando no link acima. Outros detalhes do evento podem ser obtidos pelos telefones (21) 3380-1531 / 1091 ou através do e-mail posgraduacao@funenseg.org.br.

Outras praças. Além de Curitiba (PR), os MBAs continuam com inscrições abertas em outras cidades: [Gestão de Seguros e Resseguro](#) no Rio de Janeiro (RJ), São Paulo (SP) e Salvador (BA), e [MBA Direito Securitário](#), no Recife (PE).

Para saber como se inscrever, valor do investimento, corpo docente, conteúdo e demais informações dos cursos basta clicar nos links acima.

Fonte: [Escola Nacional de Seguros](#), em 08.09.2015.