

Hoje (22), às 18h, a ABGR – Associação Brasileira de Gerência de Riscos e a Conhecer Seguros realizam webinar sobre Riscos de Engenharia e a Proteção por Seguros, com foco no Setor de Gás da ABGR.

Patrícia Marzullo, Corporate P&C Director Head of Property, Natural Resources and Construction da Allianz Commercial, e Nelson Marvullo, Engineering-Senior Underwriter da Allianz Commercial, abordarão um panorama sobre esta linha de negócios e outros seguros relacionados a projetos de engenharia.

O webinar conta com a coordenação da Diretora de Riscos e Empreendedorismo, Marcia Ribeiro, e a moderação é do Risk Manager da Energisa e Diretor Vice-Presidente da ABGR, Leonardo Castro.

Os interessados em acompanhar podem se inscrever pelo e-mail [abgr@abgr.com.br](mailto:abgr@abgr.com.br).

Abaixo seguem os mini-currículos sobre os especialistas da Allianz Commercial:

### **PATRÍCIA MARZULLO**

*Corporate P&C Director Head of Property, Natural Resources and Construction da Allianz Commercial*

*Engenheira Civil com especialização em Administração de Empresas, atua há mais de 25 anos em subscrição, resseguro e desenvolvimento de produtos, com foco no setor de construção e energia na América Latina. Também é coautora do livro Seguros de Riscos de Engenharia no Brasil, cuja lista de prioridades é enorme: saneamento básico; energia; gás; ferrovias, rodovias; hospitais; comunicações.*

### **NELSON MARVULO**

*Engineering-Senior Underwriter na Allianz Global Corporate & Specialty da Allianz Commercial*

*Engenheiro, Marculo é profissional da área de seguros e resseguros há mais de 30 anos, atuando em seguradoras nacionais e multinacionais na subscrição de riscos de engenharia e na gestão de seguros corporativos. Também é coautor do livro Seguros de Riscos de Engenharia no Brasil, do qual participou a colega Marzullo.*

### **WEBINAR**

Riscos de Engenharia e a Proteção por Seguros no Setor de Gás

Data e hora: 22/08/2024, às 18h

Inscrição: [abgr@abgr.com.br](mailto:abgr@abgr.com.br)

**Fonte:** Virta, em 22.08.2024