



Garanta a segurança da informação em sua organização, mitigando riscos e ameaças

Gestão de Riscos de TI - NBR 31000 e NBR 27005

O aluno desenvolve a capacidade de propor controles de segurança da informação para tratar e mitigar os riscos nas organizações. Aprende a identificar ameaças, vulnerabilidades e riscos associados à segurança da informação e a aplicar em sua organização a metodologia de gestão e análise de riscos das normas NBR 31000 e NBR 27005.

Características

- ▲ O curso está dividido em dez sessões, totalizando 40 horas.
- ▲ Cada aluno tem sua própria estação de trabalho.
- ▲ A Escola Superior de Redes oferece material didático exclusivo e as normas NBR 31000 e NBR 27005.

Competências desenvolvidas

Ao final do curso o aluno terá aprendido a:

- ▲ Propor controles de segurança da informação para tratar e mitigar os riscos das organizações, tendo como base as vulnerabilidades, riscos identificados e impactos na segurança da organização;
- ▲ Identificar ameaças, vulnerabilidades e riscos associados à segurança da informação;
- ▲ Aplicar na sua organização a metodologia de gestão e análise de riscos da norma NBR ISO/IEC 27005:2008;
- ▲ Propor planos de ação para melhoria da segurança da informação, usufruindo das competências listadas e de aspectos normativos e de legislação vigentes.

Conhecimentos prévios

Recomenda-se ao aluno ter feito o curso *Gestão da segurança da informação - NBR 27001 e NBR 27002*, oferecido pela Escola Superior de Redes.

Investimento

- ▲ R\$ 2.560,00

Programa do curso

- ▲ Conceitos fundamentais de gestão de riscos;
- ▲ Fatores críticos para o sucesso;



esr.rnp.br



- ▲ A norma NBR ISO/IEC 27005:2008;
- ▲ Visão geral do processo de gestão de riscos de segurança da informação;
- ▲ Identificação de ativos, ameaças, controles existentes e vulnerabilidades e consequências;
- ▲ Metodologias;
- ▲ Avaliação das consequências e probabilidades;
- ▲ Estimativa do nível de riscos;
- ▲ Critérios de avaliação;
- ▲ Definindo prioridades e ordenando os riscos;
- ▲ Processo de tratamento, redução e retenção dos riscos;
- ▲ Ações de evitar, transferir e aceitar o risco;
- ▲ Processo de comunicação e monitoramento dos riscos;
- ▲ Análise crítica e melhoria do processo.



esr.rnp.br



Próximas turmas

Abril 2019

Gestão de Riscos de TI - NBR 31000 e NBR 27005 (GT19)

Porto Alegre (RS), 08 a 12/04/2019 (2ª a 6ª) – integral (9h às 18h hora local)

Setembro 2019

Gestão de Riscos de TI - NBR 31000 e NBR 27005 (GT19)

Brasília (DF), 30/09 a 04/10/2019 (2ª a 6ª) – integral (9h às 18h hora local)



esr.rnp.br

