



Curso Capacitação em Gerenciamento de Riscos de TI

A capacitação em Gerenciamento de Riscos de TI procura habilitar os participantes a implantar um processo em suas organizações.

Combinando com a experiência gerencial e executiva do Instrutor, os participantes são levados a definir um processo e categorias de riscos mais próximo da realidade que permite o contexto da sua empresa.

Com uma visão prática, mas totalmente baseada nos “frameworks” do mercado, a capacitação foca no exercício prático de vários conceitos e abordagens e técnicas.

Este curso é liderado por um dos maiores experts Brasileiros em gestão de tecnologia da informação e que traz para dentro da sala de aula sua vasta experiência prática em modelos que deram certo.

Veja também:

[Curso Introdução ao Gerenciamento de Riscos em TI](#)

[Curso Aplicação de Técnicas de Gerenciamento de Riscos em TI](#)

Para conhecer o nosso conteúdo sobre Governança de TI acesse o seguinte link:

<http://www.grupotreinar.com.br/treinamentos.aspx?a=1192>

Para saber um pouco mais sobre Governança de TI acesse o nosso Blog através do seguinte link:

<http://www.grupotreinar.com.br/blog.aspx?filterby=Governan%C3%A7a%20de%20TI>



Objetivos

Gerais:

Aplicar os modelos de melhores práticas em gerenciamento de riscos, realizando sua instanciação prática à organização.

Específicos:

- Reconhecer a importância do gerenciamento de riscos de TI para a preservação do valor para os processos de negócio da organização;
- Entender a contribuição dos modelos de melhores práticas para a implantação dos processos de gerenciamento de riscos de TI
- Instanciar os modelos de melhores práticas para a realidade da empresa;
- Aplicar técnicas de identificação de riscos;
- Identificar os riscos de TI que afetam os processos de negócio, elaborando mapa de riscos;
- Definir estratégias de tratamento dos riscos;
- Planejar a implantação do processo de gerenciamento de riscos;
- Governar o processo de gerenciamento de riscos;
- Monitorar e melhorar o processo de gerenciamento de riscos.

Público alvo

Executivos, Gestores de Negócio, Executivos de TI, Analistas e Partes Interessadas envolvidas no gerenciamento de riscos de TI.



Benefícios

Para empresas que estão ligadas a esfera do Poder Executivo Federal e vem desenvolvendo seu Programa de Governança de TI em acordo com Acórdãos do TCU e em função de normativas do MPOG.

Dentro desse Programa encontra-se a implantação do Processo de Gerenciamento de Riscos de TI.

Neste contexto e se a sua empresa necessita capacitar um grupo de profissionais que seja apto a implantar tal processo em consonância com a gestão de riscos empresariais e de acordo com o sistema de controles internos e compliance atualmente vigente.

Os resultados esperados com a capacitação são:

- Implantação de um modelo de processo de gerenciamento de riscos;
- Manutenção do processo de gerenciamento de riscos;
- Melhoria contínua do processo de gerenciamento de riscos;
- Identificar e qualificar os principais riscos de TI para os processos de negócio;
- Desenvolver e implantar planos de ação para tratamento dos riscos.

As competências que os participantes deverão ter ao final do processo de capacitação são:

- Ter a capacidade de projetar um processo de gerenciamento de riscos considerando as melhores práticas;
- Ter a capacidade de identificar e categorizar riscos de TI que afetam os processos de negócio;
- Ter a capacidade de desenvolver estratégias de riscos para tratar o risco;
- Ter a capacidade de planejar a implantação do processo de gerenciamento de riscos;
- Ter a capacidade de identificar e definir indicadores de riscos;
- Ter a capacidade de implantar a Governança do processo de Riscos.

Habilidades a serem desenvolvidas

- Analisar e interpretar modelos de melhores práticas quanto a aspectos ligados ao gerenciamento de riscos;
- Instanciar e desenvolver processo de gerenciamento de riscos;
- Aplicar técnicas de identificação e categorização de riscos;
- Aplicar técnicas para elaborar planos de respostas aos riscos;
- Aplicar técnicas de planejamento de implantação de processos;
- Aplicar técnicas para identificação e formalização de indicadores de riscos.

Atitudes a serem desenvolvidas

- Reconhecer a importância dos riscos de TI para o negócio;
- Aplicar o processo em projetos, serviços e inovações;
- Implantar requisitos de avaliação de riscos em projetos, processos, serviços e inovações;
- Identificar oportunidades de capacitar pessoas em gestão de riscos;
- Trabalhar junto aos executivos de negócio para desenvolver cultura de riscos.



Metodologia de ensino

Ação educacional com forte conteúdo prático com experimentação das técnicas em exercícios e em casos reais da empresa. Avaliação de trabalhos e de quiz para fixação da aprendizagem.

Níveis de Avaliação

Reação: nível de satisfação dos participantes em relação à ação educacional aplicada logo após o seu término.

Formas de Avaliação da Aprendizagem

Avaliação do tipo Formativa com função de orientar, corrigir, informar sobre a aprendizagem do participante da ação através de feedbacks.

Pré requisitos

Conhecimentos da Organização de TI, estrutura e processos de gerenciamento.

Material Didático

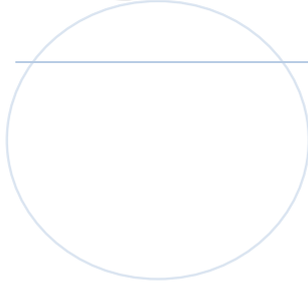
- Apostila contendo os slides;
- Apostila resumo dos tópicos;
- Pesquisas na internet sobre o foco da capacitação;
- Quiz;
- Estudos de caso;
- Uso de flip-chart.

Conteúdo Programático

Unidade	Objetivos	Conteúdo
Unidade 1	Apresentar a ação educacional e entender as expectativas dos participantes e o estado em que se encontra o processo de Governança de TI da empresa	Apresentar a ementa da ação educacional; Apresentar o instrutor Entender as expectativas dos participantes Entender o status do programa de governança de TI da empresa Assuntos administrativos da ação educacional

Unidade 2	Reconhecer a importância do gerenciamento de riscos de TI para a preservação do valor para os processos de negócio da organização.	<p>Conceitos de riscos</p> <p>Riscos de TI</p> <p>Riscos de TI no contexto dos riscos de negócio</p> <p>Riscos no contexto da Governança de TI</p> <p>Exercício mapa de risco preliminar</p> <p>Quizz</p>
Unidade 3	Entender a contribuição dos modelos de melhores práticas para a implantação dos processos de gerenciamento de riscos de TI.	<p>Riscos no Cobit 4.1</p> <p>Riscos no Cobit 5.0</p> <p>Riscos no RISK IT</p> <p>Outros modelos (ISO 31.000 e ISO 27005)</p> <p>Processos de riscos</p> <p>Integração com riscos corporativos</p> <p>Pesquisa na internet sobre riscos</p> <p>Elaboração do modelo preliminar do processo de gerenciamento de riscos</p> <p>Quizz</p>
Unidade 4	Instanciar os modelos de melhores práticas para a realidade da empresa.	<p>Estudo dos modelos de melhores práticas</p> <p>Desenvolvimento do modelo de gerenciamento de riscos instanciado</p> <p>Avaliação do modelo elaborado pelos participantes</p>
Unidade 5	Aplicar técnicas de identificação de riscos.	<p>Técnicas de identificação de riscos</p> <p>Estudo de caso para aplicação de pelo menos duas técnicas</p> <p>Seleção do projeto e serviço para ser avaliado</p> <p>Identificação de riscos aplicando pelo menos duas técnicas</p>
Unidade 6	Identificar os riscos de TI que afetam os processos de negócio, elaborando mapa de riscos.	<p>Seleção do processo de negócio a ser avaliado</p> <p>Elaboração do mapa de riscos de TI</p>
Unidade 7	Definir estratégias de tratamento dos riscos.	<p>Estratégia de tratamento de riscos</p> <p>Elaboração do plano de respostas aos riscos dos processos, projetos, serviços e inovação.</p>
Unidade 8	Planejar a implantação do processo de gerenciamento de riscos.	<p>Plano de projeto</p> <p>Elaborar o plano do projeto de implantação do processo</p> <p>Avaliação do plano pelo instrutor</p>

Unidade 9	Governar o processo de gerenciamento de riscos.	Governança do gerenciamento de riscos Adicionando a Governança no projeto de implantação Quizz
Unidade 10	Monitorar e melhorar o processo de gerenciamento de riscos.	Gerenciamento do processo de riscos Indicadores de riscos Melhoria contínua do processo



*Material desenvolvido para o
treinamento em parceria com o
GrupoTreinar. É proibida a
cópia deste conteúdo, no todo ou
em parte, sem autorização prévia.*
