

Objetivo: Profissionais envolvidos em projetos de Governança

Pré-requisitos: Nenhum

Carga Horária: 16 horas

Conteúdo Programático:

Introdução a Governança

- Definição de Governança Corporativa

- Definição de Governança de TI

- Modelo de Governança Segundo Peter Weil (MIT)

- Modelo de Governança segundo ITGI/Isaca

- Áreas de Governança de TI

- Frameworks e melhores Práticas para implementação da Governança de TI

- Objetivos da Governança de TI - Benefícios esperados

Cobit, COSO e BSC:

Cobit:

- O que é o Cobit ?

- Principais características

- Produtos Cobit

- Entendendo os Componentes do Framework Cobit

- Relacionamentos entre os domínios

- Visão geral do Framework Cobit:

- Domínios

- Visão dos processos

- Mapa de Navegação

Conteúdo Programático:

Critérios da Informação

- Descrição dos Recursos
- Objetivo de Controle e Prática de Controle
- Guia de Gerenciamento
- Modelo de Maturidade
- Indicadores, Metas e Métricas
- Cubo 3D do Cobit

COSO:

- Coso 1: Controle Interno
- Coso 2 (ERM) Gerenciamento de Risco Corporativo
- Definição de Controle Interno

BSC:

- O que é BSC
- Perspectivas do BSC e mapa estratégico

Como Implementar a Governança de TI com base no Cobit:

- Alinhamento Estratégico
- Desdobramento dos Mapas Estratégicos
- Link entre as Metas de Negócio x Metas de TI

Preparatório para Exame de Certificação do Cobit Foundation:

- Informações sobre o exame
- Conteúdo do Exame
- O quê e como estudar ?
- O Caminho para a Certificação Cobit Foundation
- Cobit Security Baseline
- IT Assurance Guide
- IT Governance Implementation Guide (Using Cobit and Val IT)