

EDUCAÇÃO CONTINUADA

COBIT 4.1 Executivo

Curso com Laboratório (Estudo de Caso)

Objetivos:

Capacitar os participantes a entender criticamente: o papel e os desafios da TI nas organizações; origens e a importância da governança corporativa e da governança de TI; controles e requisitos de um *framework* de controles de TI; o *framework* do COBIT e seus componentes; utilização do COBIT nos trabalhos de auditoria de TI, suporte existente para utilização o COBIT; relacionamento do COBIT com outras melhores práticas de governança de TI e avaliação do desempenho da área de TI com base em indicadores (KGI/KPI) do COBIT.

Público alvo:

Profissionais que tenham interesse em entender e aplicar o COBIT em suas atividades, das áreas de:

TI (CIO, gerentes de projetos, analistas de segurança, analistas de negócio, desenvolvedores, analistas de produção etc.)

Negócios (diretores, gestores de processos etc.)

Auditoria

Controles Internos, Riscos e *Compliance*

Conteúdo Programático:

1. Os desafios da gestão de TI nas organizações
2. Teoria da agência, governança corporativa e governança de TI
3. Controles e *frameworks* de controles de TI
4. COBIT *framework*
 - a. Histórico e evolução
 - b. Critérios da informação e recursos de TI
 - c. Domínios dos processos (Planejar e Organizar, Adquirir e Implementar, Entregar e dar Suporte e Monitorar e Avaliar) e visão geral dos 34 processos
 - d. Objetivos de controle, controle gerais de processos e controles de aplicações
 - e. Modelos de maturidade de processos de TI e avaliação de desempenho (KPIs e KGIs)
 - f. Entradas e saídas de processos de TI
 - g. Atividades, papéis e tabela *RACI* de processos de TI
 - h. Navegação no COBIT *framework*
5. Análise detalhada da estrutura dos processos do COBIT (descrição do processo, objetivos de controle, modelo de maturidade e diretrizes gerenciais – entradas/saídas, tabela *RACI*, metas e métricas)
6. Implementação do COBIT
 - a. Alinhamento estratégico da TI com base no BSC – *Balanced Scorecard*
 - b. *Gap Analysis* e priorização de melhorias nos processos de TI
7. Relacionamento do COBIT com as principais práticas de governança de TI (COSO, ITIL, PMBOK, SOX, ISO/IEC 27001/27002 e CMMI)
8. Diretrizes de auditoria do COBIT
 - a. Processo de auditoria de TI
 - b. Guia genérica de auditoria de TI
 - c. *IT Assurance Guide*
 - d. COBIT *Control Practices*
9. Exercícios (testes visando fixação de conceitos)
10. Estudo de Caso (análise de uma situação visando aplicação e consolidação de conceitos)

Carga Horária:

16 horas

Material do Participante:

Apostila impressa (cópia dos slides apresentados)
Certificado de participação emitido pela Galegale & Associados

Metodologia:

Aulas expositivas com apresentação de cases e resolução de exercícios individuais e em grupo

Coordenação dos cursos de Educação Continuada da Galegale & Associados:**Napoleão Verardi Galegale, Ph.D, CGEIT**

- Doutor em Controladoria pela FEA/USP
- Mestre em Engenharia da Produção pela POLI/USP
- Bacharel em Ciências Contábeis pela FEA/USP
- Tecnólogo em Processamento de Dados pela FATEC/SP
- Professor da graduação e pós-graduação (*strictu senso*) da PUC-SP
- Professor da graduação e pós-graduação (*strictu senso*) do CEETEPS/FATEC-SP
- Professor de cursos de MBA da FIPECAFI
- ISACA *Certified in the Governance of Enterprise IT* - CGEIT
- Conferencista e palestrante em congressos e seminários
- CEO da Galegale & Associados Consultores

Investimento:

- Entre em contato conosco pelo tel. (11) [3862-6069](tel:3862-6069) ou envie um e-mail: gea@galegale.com.br
- Descontos especiais para cliente e ex-alunos

Cursos In Company:

Este curso pode ser apresentado para grupos fechados de acordo com a necessidade de sua empresa, com estudos de caso do dia-a-dia da própria empresa, com a inclusão de uma parte prática, com a realização de um projeto piloto acompanhado pela Galegale & Associados. Entre em contato conosco para maiores informações pelo tel. (11) [3862-6069](tel:3862-6069) ou envie um e-mail: gea@galegale.com.br