



FORMAÇÃO

CURSO PRÁTICO DE AUDITORIA COM A FERRAMENTA ACDAUDITOR

Lisboa: 12/11/18 | Porto: 19/11/18

Formador: Teresa Andrade

objetivos

Perceber a importância da utilização de sistemas informáticos na execução de um trabalho de auditoria, permitindo ao auditor aplicar técnicas mais complexas, obter documentação mais rica e ter as suas conclusões adequadamente suportadas.

Automatizar rotinas e estandardizar papéis de trabalho permitindo uma melhor organização da sua documentação de auditoria, criando assim uma ferramenta de controlo interno na firma.

razões para participar

A principal razão é a de aprender a dominar uma ferramenta informática que irá permitir por um lado criar automatismos e por outro não perder o foco e objetivos do seu trabalho de auditoria.

destinatários

Revisores oficiais de contas e seus colaboradores, membros estagiários da OROC, profissionais nas diversas áreas, estudantes, e outros interessados.

programa

Abertura do trabalho

- Aceitação do trabalho e respetiva documentação; Carregamento de dados (intercalares) a partir de um SAFT ou extratos; Criação automática das áreas de trabalho

Planeamento

- Avaliação de Riscos Distorção Material (Risco Inerente, Risco de Controlo, Risco Fraude); Avaliação de Risco de Revisão Analítica; Materialidade; Plano de Auditoria e Programas de Trabalho

Execução

- Seleção de amostra para testes detalhe e circularização; Provas analíticas substantivas; Análise de saldos e movimentos e registo dos erros identificados

Preliminares

- Importação do diário definitivo e impacto no trabalho desenvolvido; Recálculo da materialidade e impacto no planeamento; Revisão analítica Final

Conclusão

- Recolha e tratamento dos ajustamentos de auditoria; Recolha de notas e incidências identificadas; Conclusões para Relatório; Pasta final

preço

ROCs e colaboradores: 100€, outros profissionais: 150€

**Recomenda-se que leve o seu computador portátil com o programa ACDAuditor instalado.
Para não clientes será disponibilizada uma versão para a formação.**