

Investigação Causa Raiz- Técnicas e ferramentas

Objetivos Gerais

Este curso tem como objetivos apresentar as melhores práticas sobre técnicas de controlo de auditoria.

Objetivos Específicos

No final do curso os formandos ficarão aptos:

- Identificar testes de controlo e conceitos de análise de processos de negócios;
- Identificar a identificação e medição da causa raiz;
- Identificar ferramentas comuns para análise de causa raiz, pois elas se relacionam com a auditoria interna.

Destinatários

Este curso é especificamente desenhado para profissionais de auditoria.

Pré-requisitos

Os pré-requisitos necessários para frequentar este curso são:

- Ter acesso a um computador ou um tablet com ligação à Internet e um browser (programa para navegar na web), como o Chrome, Safari, Firefox ou Internet Explorer.
- Pode aceder ao curso a partir de qualquer computador (por exemplo, em casa e no escritório), tablet ou smartphone.

Carga Horária

12 horas

Conteúdo Programático

Módulo 0 – Apresentação de Plataforma e Método de Utilização

Módulo I – A organização funcional da auditoria

- Auditoria: é preciso é realizar muitas...;
- A Auditoria presencial;
- A auditoria a distância;

Módulo II – Sem evidencias não há auditoria

- O perfil e o papel do auditor;
- O papel (missão) do auditor;

- Ferramentas da auditoria à distância;
- Comunicação da auditoria.

Módulo III – Tipos de auditoria

- Total;
- Parcial;
- A processos.

Metodologia

Este curso tem sempre presente o formador, que irá mesmo dar a formação presencial através da plataforma.

O Formando pode intervir juntamente com o formador ou com os restantes formandos tal como faz na sala de aula.

As apresentações e exercícios serão sempre disponibilizados pelo formador no final de cada sessão de formação.

No final do curso receberá um Certificado de Formação Profissional caso frequente pelo menos 90% das aulas, realize os trabalhos e os testes propostos, participe nas discussões online e tenha avaliação final positiva.

Esta formação é certificada e reconhecida.