

Az Informatikai Audit Minőségbiztosító

Képzési tematikája

Készítette: Vasvári György, CISM

ISACA Budapest Chapter
Informatikai Audit Minőségbiztosítás Munkacsoport
2012. január 2.

Verzió: 2

Minden auditornak, aki minőségbiztosításra vállalkozik, javasolt egy olyan képzésen megszerezni az ehhez szükséges tudást, mely az alábbi tematikát öleli fel, és részletezi a kellő mélységben:

Sorszám	Terület	Időtartam
1.	Az informatikai audit	6 óra
2.	A minőségi audit	6 óra
3.	Minőségbiztosítás	8 óra
4.	A minőségbiztosító regisztrálása	4 óra
5.	Konzultáció	2 óra
6.	Vizsga	2 óra

A tematika részleteit az alábbi felsorolás tartalmazza:

1. Az IT AUDIT

- Az AUDIT FOLYAMAT
 - A legutóbbi vizsgálatok, ellenőrzések, és egyéb dokumentumok tanulmányozása
 - Az AUDIT tervezés
 - A kockázat alapú audit
 - Az audit végrehajtás
 - Helyzet felmérés
 - A bizonyítékok gyűjtése, értékelése
 - Az Audit Jelentés felépítése, készítése
- Az Auditor kompetenciája.
- Az Auditor, és Megbízó kapcsolata.
- Az audit három típusa
 - Belső audit.
 - Külső, független audit.







- Harmadik fél auditja.
- Az auditálási módszertan(ok)







2. A minőségi audit

- A minőségi követelmények (SAI)
 - Jelentőség (significance)
 - Megbízhatóság (reliability)
 - Tárgyilagosság (objectivity)
 - Vizsgált területek (Scope)
 - Időbeliség (timeliness)
 - Eredményesség (efficiency)
 - Hatékonyság (effectiveness)
- A minőség vizsgálata
 - Audit tervezés minősége
 - Audit végrehajtás minősége
 - Audit jelentés minősége

3. Minőségbiztosítás

- Az IT audit minőségbiztosítás fogalma, sajátossága.
- Miért szükséges az audit minőségbiztosítása.
- Az audit minőségi követelmények (ISACA)

1. Ellenőrzés szabályozottsága	S1 Audit Charter
2. Tervezés	S5 Planning
3. A vizsgálat bizonyítási követelménye	S6 Performance of Audit Work
4. Kockázatbecslés a tervezésben	S11 Use of Risk Assessment in Audit Planning
5. Vizsgálati anyag	S14 Audit Evidence
6. Vizsgálati mintavétel	G10 Audit Sampling
7. A jelentés tartalma és formája	S7 Reporting
8. Kellő professzionális gondosság	G7 Due Professional Care
- A minőségbiztosítási folyamat.
 - A minőségbiztosítási folyamat ellenőrző listáinak készítése.
 -   Az audit terv
 -   A Helyzet felmérés
 -   Audit Jelentés

- A folyamatosan készülő vizsgálatok emlékeztetőinek, a bizonyítékoknak az értékelése.
- Az Audit Jelentés vizsgálata, minősítése.
 -  Ellenőrzés szabályozottsága
 -  Kellő szakmai gondosság
 -  Kockázat becslés alkalmazása
 -  Vizsgálati bizonyítás
 -  Vizsgálati anyag és módszer
 -  Szakvélemény tartalma és formája
- A Minőségbiztosítási Záradék készítése.
 - A minőségbiztosító, auditor és a Megbízó kapcsolata.
 - Az információs rendszer életciklusa során az auditok, kontrolok.

4. A minőségbiztosító regisztrálása

- A kompetencia fogalma, és az igazolásának a szükségessége.
- Mit jelent a regisztrálás.
- A regisztrálás feltételei.
- A regisztrálás folyamata.

5. Konzultáció az egyes területek előadóival

6. Vizsga