



„Szkolenie doskonalące dla auditorów wewnętrznych w laboratorium wg wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02”

Program szkolenia

- 1) Planowanie auditu wewnętrznego (program i procedura);
- 2) Specyfikacja auditowanych elementów systemu zarządzania oraz dziedzin i technik badawczych;
- 3) Prowadzenie spotkania otwierającego i zamykającego;
- 4) Rola i zadania audytora wiodącego, wybór próbki audytowej, identyfikacja ocenianych obszarów przez audytora wiodącego, w tym organizacja, system zarządzania, bezstronność i niezależność, realizacja procesów, kompetencje techniczne;
- 5) Rola i zadania eksperta technicznego, wybór próbki audytowej, identyfikacja ocenianych obszarów przez eksperta technicznego, kompetencje techniczne, obserwacja badań i pobierania próbek, realizacja procesów;
- 6) Zbieranie dowodów z auditu, pytania audytowe;
- 7) Prowadzenie zapisów z auditu;
- 8) Komunikacja w procesie auditu;
- 9) Formułowanie ustaleń i wniosków z auditu;
- 10) Opracowanie raportu z auditu;
- 11) Wyszukanie i kwalifikacje auditorów. Kryteria i dokumentowanie spełnienia wymagań. Obiektywność i niezależność auditorów;
- 12) Identyfikacja zgodności i niezgodności;
- 13) Prawdliwość formułowania niezgodności i spostrzeżeń – ćwiczenia;
- 14) Działania poauditowe – korekcje, działania korygujące, zapobiegawcze i doskonalące;
- 15) Przyczyny niezgodności oraz plany korekcji i działań korygujących – ćwiczenia;
- 16) Ocena i analiza ryzyka;
- 17) Skuteczność działań, skuteczność auditów wewnętrznych.

Czas szkolenia: 7 godzin

Cena szkolenia za osobę: 480 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, lunch/brunch, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu

Cena szkolenia za osobę: 620 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe, obiad, przerwy kawowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu, zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym wraz z kolacją.

Za dodatkową opłatą (100 zł netto) zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym.

A2K CeNT