



„O co chodzi PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 - praktyczna ściągą dla początkujących”

Program szkolenia

1. Podstawowe definicje z zakresu systemu zarządzania jakością
2. Struktura systemu zarządzania w laboratorium badawczym
3. Dla kogo ważna jest norma PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02?
4. Wymagania normy w skrócie: co trzeba zrobić, wdrożyć, udokumentować, zapisać czy powiązać ze sobą?

WYMAGANIA OGÓLNE

- bezstronność i poufność

STRUKTURA

ZASOBY (Rozdział 6 normy):

- personel
- pomieszczenia i warunki środowiskowe,
- wyposażenie pomiarowe i badawcze
- spójność pomiarowa,
- wyroby i usługi dostarczane z zewnątrz,

PROCESY:

- przegląd zapytań, ofert i umów,
- wybór, weryfikacja i walidacja metod badawczych,
- pobieranie próbek i postępowanie z obiektami do badań
- zapisy techniczne,



- ocena niepewności pomiarów,
- potwierdzanie ważności wyników, z uwzględnieniem wymagań dokumentu DA-05,
- raportowanie, z uwzględnieniem wytycznych dokumentu ILAC-G8:09/2019 oraz dokumentu DA-02,
- skargi,
- praca niezgodna z wymaganiami,
- nadzorowanie danych i zarządzanie informacją

SYSTEM ZARZĄDZANIA

- dokumentacja systemu zarządzania
- nadzór nad dokumentami systemu zarządzania
- nadzór nad zapisami
- działania odnoszące się do ryzyk i szans
- doskonalenie
- działania korygujące
- audyty wewnętrzne
- przeglądy zarządzania

Czas szkolenia: 12 godzin

Cena szkolenia za osobę: 900 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.