



„Doskonalenie kompetencji technicznych w rutynowej pracy laboratorium badawczego zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02”

Program szkolenia

1. Potwierdzanie ważności wyników
 - a. Planowanie procesu
 - b. Konstruowanie kart kontrolnych z wykorzystaniem wyników walidacji/weryfikacji metody
 - c. Zasady i sposoby prowadzenia kart kontrolnych
 - d. Karty kontrolne czy kryteria akceptacji – co wybrać?
2. Identyfikacja i nadzór nad wyposażeniem pomiarowym w świetle wymagań normy PN-EN ISO 17025 – spełnianie wymagań w codziennej pracy laboratoryjnej
 - a. Dlaczego wyposażenie pomiarowe powinno być wzorcowane?
 - b. Wybieranie wyposażenia, które będzie podlegać wzorcowaniu - praktyczne wskazówki
 - c. Analiza wyników wzorcowania – w jakim celu powinna być prowadzona?
 - d. Niepewność wzorcowania – dlaczego istotna w pracy laboratoryjnej?
 - e. Sprawdzanie między wzorcowaniami – wykorzystywanie w codziennej pracy laboratoryjnej
 - f. Nadzorowanie wyposażenia wadliwego i czasowo wyłączonego z badań
 - g. Powiązanie wyników wzorcowania i sprawdzania z wynikami badań i niepewnością tych wyników
3. Jak raportować wyniki badań w świetle wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025-2018-02?
4. Podstawowe zasady dotyczące podejmowania decyzji i stwierdzania zgodności

Czas szkolenia: 6 godzin

Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

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