

SZKOLENIE

„SZKOLENIE DOSKONALĄCE DLA AUDYTORÓW WEWNĘTRZNYCH W ODNIESIENIU DO WYMAGAŃ NORMY PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.”

WYKŁADY, ANALIZA PRZYKŁADÓW, ĆWICZENIA, WYMIANA DOŚWIADCZEŃ

TRYB SZKOLENIA: ON-LINE / STACJONARNIE

SZKOLENIE NA ŻĄDANIE

SYMBOL: 176 LAB

CEL / OPIS SZKOLENIA:

Celem szkolenia jest doskonalenie umiejętności audytorów wewnętrznych w związku z nowelizacją normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. W oparciu o przykłady uczestnicy poznają:

- interpretację wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02,
- zasady formułowania niezgodności,
- zasady audytowania i raportowania - wymagania normy ISO 19011:2018.

UCZESTNICY SZKOLENIA:

Szkolenie przeznaczone jest dla osób zarządzających audytami wewnętrznymi oraz audytorów zarówno doświadczonych, jak i początkujących.

PROGRAM SZKOLENIA:

1. Podstawowe pojęcia dotyczące auditów i systemów jakości – przypomnienie.
2. Norma PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 - interpretacja wymagań.
3. Podstawowe definicje (PN-EN ISO 19011:2018; ISO 9000).
4. Zasady audytowania – (PN-EN ISO 19011:2018).
5. Zbieranie informacji, analiza i ocena dowodów.
6. Przedstawianie ustaleń i wyników audytów - raport z audytu, niezgodności.
7. Pytania, podsumowanie i zakończenie szkolenia,

Ćwiczenia realizowane z wykładami:

- Doskonalenie formułowania niezgodności,
- Zbieranie informacji i dowodów audytowych, techniki audytowania,
- Ocena i analiza dowodów z audytu, wnioskowanie,
- Formułowanie niezgodności oraz ocena i interpretacja wymagań na podstawie przykładów.

TRENER:

Absolwent Politechniki Łódzkiej, Wydział Chemiczny, audytor wiodący, techniczny PCA oceniający laboratoria badawcze (1998 - 2018) Specjalność zawodowa – analiza chemiczna, praca od 1980 roku z laboratoriach analitycznych. Audytor – udział w kilkuset auditach w laboratoriach badawczych w roli audytora wiodącego lub audytora technicznego. Wykładowca trener z zakresu systemu zarządzania w laboratorium oraz kompetencji technicznych. Był odpowiedzialny za zorganizowanie, uruchomienie laboratorium analitycznego w Instytut Włókiennictwa oraz opracowanie i wdrożenie metod badań w zakresie analizy śladów metali i związków organicznych (m. in. pestycydy, związki lotne). Kierownik Laboratorium Badań Ekologii Wyrobów Włókienniczych - Instytut Włókiennictwa od 1994 roku. Zajmuje się także doradztwem w zakresie wdrażania systemu zarządzania spełniającego wymagania normy ISO 17025.

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.

ul. Chwaszczyńska 180
81-571 Gdynia



T.: + 48 58 766 99 00
F.: + 48 58 766 99 01



szkolenia@jsh.com.pl
www.hamilton.com.pl

Oddział Tychy

ul. Goździków 1, 43-100 Tychy

T.: + 48 695 145 092

TERMIN/ WYCENA:

Szkolenie na żądanie, tryb, termin i wycena do ustalenia.

AGENDA SZKOLENIA:

10:00 – 11.30 -rozpoczęcie szkolenia

11:30 - 11:45 – przerwa

11:45-13:15 cd. szkolenia

13:15- 13:30 – przerwa

13:30 – 15:00 cd. szkolenia

15:00 - podsumowanie, zakończenie

ZASADY ORGANIZACJI SZKOLENIA W PRZYPADKU WYBORU WERSJI ON-LINE:**Wymagania sprzętowe:**

w celu prawidłowego i pełnego korzystania ze szkolenia Uczestnik powinien posiadać urządzenie (komputer, laptop lub smartfon) z dostępem do Internetu, wbudowaną kamerą (opcjonalnie) i mikrofonem, głośnikami (wejście słuchawkowe/słuchawki). Zalecamy korzystanie z przeglądarki internetowej Google Chrome.

Przed szkoleniem :

przed szkoleniem do Uczestnika zostaną wysłane materiały szkoleniowe (prezentacja) w formie elektronicznej na adres e-mail podany w zgłoszeniu.

Ponadto opiekun szkolenia wyśle na adres e-mail Uczestnika instrukcje niezbędne do połączenia on-line oraz zaproszenie do wirtualnej sali szkoleniowej / TEAMS lub ZOOM.

Zapytania:

Zapytania o szkolenie prosimy nadsyłać poprzez stronę internetową <https://hamilton.com.pl/> szkolenia lub na adres: szkolenia@jsh.com.pl

Szkolenie :

szkolenie prowadzone jest przez trenera oraz opiekuna szkolenia. Opiekun szkolenia dostępny jest na początku i na końcu spotkania. W razie potrzeby kontaktu z w trakcie szkolenia opiekun dostępny będzie pod telefonem i adresem email. Szkolenie transmitowane jest na żywo, uczestnicy mogą zadawać pytania na bieżąco, komentować, prosić o wskazówki. Można też rozmawiać z innymi uczestnikami i dzielić się spostrzeżeniami. Uczestnikom nie jest udostępniana lista obecności oraz lista firm.

Na zakończenie zajęć uczestnicy wypełniają test wiedzy (o ile jest przewidziany) i ankiety ewaluacyjne.

Po szkoleniu

Uczestnicy otrzymują zaświadczenie uczestnictwa w wersji elektronicznej na adres e-mailowy wskazany na zgłoszeniu.

ZGŁOSZENIA:

Zgłoszenia prosimy nadsyłać do 7 dni przed terminem szkolenia. Zapisy można dokonać poprzez stronę internetową <https://hamilton.com.pl/szkolenia/harmonogram-szkolen> lub Formularz zgłoszeniowy, dostępny na życzenie.

W razie jakichkolwiek pytań lub potrzeby wsparcia technicznego prosimy o kontakt: szkolenia@jsh.com.pl lub telefon: 58/ 766 99 46.

