



Wykorzystanie metod statystycznych w zarządzaniu ryzykiem w branży farmaceutycznej

Czas trwania: 2 dni / 16 godzin szkoleniowych

Opis:

Podstawowe cele szkolenia to:

- Przedstawienie podstawowych metod i narzędzi statystycznych, które znajdują zastosowanie w zarządzaniu ryzykiem w firmach z branży farmaceutycznej zgodnie z zaleceniami wynikającymi z Aneksu 20 „Zarządzanie Ryzykiem Jakości” Europejskiego Przewodnika Dobrej Praktyki Wytwarzania Produktów Leczniczych Przeznaczonych Dla Ludzi i Zwierząt.
- Przećwiczenie wybranych narzędzi statystycznych.
- Omówienie sposobów skutecznego wdrażania narzędzi statystycznych w firmie i analiza obecnego stanu ich wykorzystania.

Program:

- Wprowadzenie do metod statystycznych i zarządzania ryzykiem
- Podstawowe narzędzia statystyczne
- Karty kontrolne – wprowadzenie
- Niestandardowe karty kontrolne
- Ocena zdolności jakościowej procesów i maszyn

Dodatkowe informacje:

Szkolenie ma formę warsztatów wspomaganą prezentacją multimedialną i uzupełnioną ćwiczeniami. Część teoretyczna przeplatana jest wieloma przykładami dopasowanymi do branży w której pracują uczestnicy szkolenia. Szkolenie może być



prowadzone na realnych przykładach firmy – analiza wybranego procesu. Tempo szkolenia oraz trudność omawianych zagadnień dostosowywana jest do poziomu zaawansowania uczestników, a zakres szkolenia może zostać dopasowany do specyfiki Państwa firmy.

Rozszerzenie szkolenia może stanowić jednodniowe szkolenie z zakresu DOE (Planowanie eksperymentów).

Po szkoleniu każdy uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający odbycie szkolenia.

Adresaci:

Osoby zajmujące się zarządzaniem jakością w branży farmaceutycznej, kierownicy i pracownicy działu jakości oraz kontroli jakości.