



Sudhara International

+48 32 724 35 86



info@sudharapolska.com

www.sudharapolska.com

ZARZĄDZANIE KONFIGURACJĄ ZGODNIE Z WYMAGANIEM ISO 10007:2018

PROGRAM SZKOLENIA

Cel szkolenia

Celem szkolenia jest wyposażenie uczestników w praktyczną wiedzę i kompetencje z zakresu **zarządzania konfiguracją**, zgodnie z normą **ISO 10007:2018**. Uczestnicy poznają rolę i znaczenie konfiguracji w zapewnianiu spójności technicznej, identyfikowalności i nadzoru nad zmianami w całym cyklu życia produktu – od fazy projektowania po eksploatację i serwis. Szkolenie ukierunkowane jest na praktyczne zastosowanie wymagań normy w rzeczywistych warunkach przemysłowych.

Program szkolenia:

Pre - test

A – koncepcja konfiguracji i potrzeba jej zachowania w lotnictwie.

B – Zapewnienie zgodności produktu i systemu.

C – Zawartość normy.

1. Zakres.
2. Referencje normatywne.
3. Skróty i definicje.
4. Odpowiedzialność za zarządzanie konfiguracją:
 - 4.1 Odpowiedzialność i odpowiedzialność nietransferowalna.
 - 4.2 Przekazywanie odpowiedzialności.
5. Proces zarządzania konfiguracją:
 - 5.1 Wstęp.
 - 5.2 Planowanie zarządzania konfiguracją.
 - 5.3 Identyfikacja konfiguracji:
 - 5.3.1. Struktura produktu i możliwości obsługi oraz wybór elementów konfiguracji.
 - 5.3.2. Informacje dotyczące konfiguracji.
 - 5.3.3. Odniesienie konfiguracji.
 - 5.4 Kontrola nad zmianą:
 - 5.4.1. Wstęp.
 - 5.4.2. Inicjacja, identyfikacja i dokumentowanie potrzeby zmiany.
 - 5.4.3. Ewaluacja zmiany.
 - 5.4.4. Zarządzanie zmianą.
 - 5.4.5. Wdrażanie i weryfikacji zmiany.
 - 5.5 Status konfiguracji:
 - 5.5.1. Wstęp.
 - 5.5.2. Udokumentowane informacje.
 - 5.5.3. Raportowanie.



Park Technologiczny Woda Energia Bezpieczeństwo, Żeliwna 38A, 40-599 Katowice



Sudhara International

+48 32 724 35 86



info@sudharapolska.com

www.sudharapolska.com

5.6 Audyt konfiguracji.

D – Załącznik A.

E – Podsumowanie i zakończenie.

Post - test

Grupa odbiorcza

Szkolenie przeznaczone jest dla przedstawicieli branż, w których zarządzanie konfiguracją ma kluczowe znaczenie dla zgodności technicznej, bezpieczeństwa i nadzoru regulacyjnego, w tym:

- Inżynierowie i specjaliści ds. jakości, rozwoju produktu, dokumentacji technicznej.
- Managerowie projektów i programów.
- Specjaliści ds. zgodności oraz pełnomocnicy systemów jakości.
- Audytorzy wewnętrzni systemów zarządzania jakością.
- Pracownicy firm i instytucji z branż:
 - lotnictwo (cywilne i wojskowe),
 - przemysł kosmiczny,
 - przemysł obronny,
 - kolejnictwo (produkcja i utrzymanie taboru),
 - energetyka (w tym sektor jądrowy i infrastruktura krytyczna),
 - organizacje pracujące na rzecz administracji rządowej lub sektora publicznego.

Korzyści po szkoleniu

Po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie potrafił:

- Zrozumieć i wdrożyć wymagania normy **ISO 10007:2018** w organizacji.
- Stworzyć i prowadzić **plan zarządzania konfiguracją** dopasowany do specyfiki produktu i projektu.
- **Identyfikować elementy konfiguracji**, zarządzać ich zmianami oraz zapewniać pełną identyfikowalność.
- Dokumentować i śledzić **status konfiguracji** w systemie jakości.
- Skutecznie przeprowadzać **audyt konfiguracji** i wykorzystywać jego wyniki do doskonalenia procesów.
- Ograniczyć ryzyko błędów wynikających z braku nadzoru nad dokumentacją techniczną i zmianami w wyrobie.
- Wspierać organizację w spełnianiu wymagań klientów oraz organów nadzorczych.

Metodyka szkolenia

Szkolenie realizowane będzie z wykorzystaniem **aktywnych metod dydaktycznych**, w tym:

- Wykładów interaktywnych z prezentacją multimedialną.
- **Studiów przypadków (case studies)** z branż regulowanych – np. lotnictwo, obronność, kosmos,
- Ćwiczeń warsztatowych: identyfikacja konfiguracji, zarządzanie zmianą, symulacja audytu.
- Pracy zespołowej nad scenariuszem konfiguracji dla złożonego produktu.
- Testu wstępnego (pre-test) i końcowego (post-test) dla pomiaru efektywności szkolenia.
- Sesji pytań i odpowiedzi oraz konsultacji z ekspertem prowadzącym.

Czas trwania – 1 dzień



Park Technologiczny Woda Energia Bezpieczeństwo, Żeliwna 38A, 40-599 Katowice