

PROCES ZATWIERDZENIA CZĘŚCI DO PRODUKCJI - PPAP

PROGRAM SZKOLENIA

Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest przekazanie uczestnikom kompleksowej wiedzy na temat procesu PPAP (Production Part Approval Process) oraz umiejętności niezbędnych do jego efektywnego zastosowania w praktyce. Szkolenie skupi się na nauczaniu, jak przygotować i ocenić dokumentację PPAP w celu zapewnienia zgodności komponentów i procesów produkcyjnych z wymaganiami klientów w branży motoryzacyjnej i innych sektorach przemysłowych.

PROGRAM SZKOLENIA:

Pre - test

- 1) Wprowadzenie do zatwierdzania części, procesu.
- 2) Wymagania przedłożenia w PPAP.
- 3) Poziomy przedłożenia w PPAP.
- 4) Wymagania zapisów/dokumentów w pliku PPAP.
- 5) Wymagania specyficzne klientów a przygotowanie zatwierdzenia - PPAP.
- 6) Jak przygotować plik PPAP dla klienta.
- 7) Jak sprawdzać PPAP dostawców.
- 8) Przykłady PPAP dla klientów OEM Automotive.
- 9) Warsztaty praktyczne.
- 10) Podsumowanie szkolenia.

Post - test

GRUPA ODBIORCZA:

- Inżynierowie jakości i pracownicy działów technicznych zaangażowani w rozwój i produkcję części w przemyśle motoryzacyjnym.



- Dostawcy komponentów dla branży motoryzacyjnej oraz innych branż, gdzie wymagane jest stosowanie PPAP.
- Audytorzy systemów zarządzania oraz osoby odpowiedzialne za zapewnienie zgodności produktów z wymaganiami jakościowymi klientów.
- Kierownicy projektów i liderzy zespołów, którzy nadzorują procesy wdrażania nowych produktów.

Wartości dodane po szkoleniu:

- **Zrozumienie wymagań PPAP:** Uczestnicy zdobędą dogłębną wiedzę na temat różnych elementów procesu PPAP, w tym wymagań dotyczących dokumentacji i zatwierdzeń, co pozwoli na skuteczniejsze zarządzanie jakością w projektach.
- **Umiejętności praktyczne:** Poprzez ćwiczenia praktyczne uczestnicy nauczą się, jak skutecznie przygotować i przeglądać pliki PPAP, co zwiększy ich kompetencje w zakresie kontroli jakości i audytowania dostawców.
- **Zarządzanie ryzykiem:** Szkolenie wzmocni zdolności uczestników do identyfikacji potencjalnych ryzyk związanych z niezgodnościami produktów oraz nauczy ich, jak minimalizować te ryzyka poprzez skuteczne stosowanie PPAP.
- **Zwiększenie zadowolenia klientów:** Poprawa jakości dostaw i procesów produkcyjnych dzięki zastosowaniu nauk z PPAP przyczyni się do zwiększenia zadowolenia klientów i wzmocnienia pozycji rynkowej firmy.
- **Wsparcie dla ciągłego doskonalenia:** Uczestnicy zdobędą umiejętności, które pozwolą na ciągłe doskonalenie procesów produkcyjnych i jakościowych w swoich organizacjach, co jest kluczowe dla utrzymania konkurencyjności w dynamicznie zmieniającym się środowisku przemysłowym.

Szkolenie z PPAP dostarczy uczestnikom niezbędnych narzędzi do skutecznego zarządzania jakością produktów i procesów, co jest niezbędne w wymagających sektorach takich jak przemysł motoryzacyjny.

Czas szkolenia - 1 dzień

