



IMP. INVENTORY MANAGEMENT POLICY - ZARZĄDZANIE ZAPASAMI - szkolenie

Numer usługi 2024/07/16/4951/2223659

5 535,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

230,63 PLN brutto/h

187,50 PLN netto/h

MPM Productivity
Management Sp. z
o.o.

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 26.11.2024 do 28.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Biznes / Logistyka
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie to skierowane jest do wszystkich uczestników procesów związanych z planowaniem, produkcją, dystrybucją, zaopatrzeniem, zarządzaniem zapasami mających minimum roczny staż pracy na podobnym stanowisku.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	22-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie umożliwia opanowanie zagadnień oraz rozwój kompetencji w zakresie całościowego zarządzania zapasami w firmie produkcyjnej: metodach pomiaru wielkości zapasu, wyznaczaniem celów na wielkość zapasów, kategoryzacji zapasów, zapasach bezpieczeństwa, procesie planowania potrzeb materiałowych (MRP) oraz innych technik zarządzania zapasami.

Szkolenie uczy motywowania i rozwijania zespołu, aby poprawić wysoką wydajność i zwiększyć poczucie odpowiedzialności w obszarze łańcucha dostaw.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą o rodzajach i kategoriach zapasów.	Charakteryzuje rodzaje i kategorie zapasów oraz rozpoznaje metody mające na celu utrzymanie zdrowej struktury zapasów i zapobieganiu powstawaniu zapasów zbędnych.	Wywiad swobodny
Posługuje się wiedzą na temat zapasów bezpieczeństwa.	Rozróżnia metody wyznaczania i planowania zapasów bezpieczeństwa, aby utrzymać poziom obsługi Klienta i płynność produkcji przy jednoczesnej kontroli nad wielkością zapasów.	Wywiad swobodny
Stosuje techniki optymalizacji kosztów.	Charakteryzuje wielkości partii zakupowej materiałów oraz wielkości partii produkcyjnej w celu optymalizacji kosztów z zapasami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje mechanizm działania MRP.	Obsługuje mechanizm działania MRP w kontekście konfiguracji najważniejszych parametrów narzędzia	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje zalety, ograniczenia i wymogi MRP, jako narzędzia do planowania zaopatrzenia i produkcji oraz przydatności MRP w różnych branżach i typach produkcji.	Wywiad swobodny
	Obsługuje inne niż MRP metody planowania materiałowego oraz analiza ich zalet i ograniczeń.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Posługuje się wiedzą dotyczącą zarządzania zapasami.	Projektuje skuteczne metody zarządzania zapasami, uwzględniające m.in. dynamikę popytu, czasy dostaw komponentów, szerokość portfela oferowanych produktów, wymogi Klientów, priorytety firmy i inne czynniki mające wpływ na dobór optymalnych technik zarządzania zapasami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Umiejętnie rozwiązuje konflikty.	Rozwija umiejętności interpersonalne i komunikacyjne, z możliwością utrzymywania efektywnych relacji roboczych z różnymi interesariuszami wewnętrznymi i zewnętrznymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady współpracy w zespole.	Potrafi podejmować decyzje i przejmować odpowiedzialności za wyniki.	Wywiad swobodny
	Motywuje i koordynuje podległe zespoły pracownicze w zarządzania zapasami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Buduje pozytywne relacje wewnątrz organizacji i z otoczeniem biznesowym.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dodatkowy dokument do certyfikatu zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Pismo do certyfikatu potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Pismo do certyfikatu potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

- Polityka zarządzania zapasami
- Pomiar wielkości zapasów i wyznaczanie celów na wielkość zapasów
- Kategoryzacja zapasów
- Zapobieganie powstawaniu zapasów zbędnych i zarządzanie zapasami zagrożonymi nieprzydatnością
- Wyznaczanie wielkości partii produkcyjnej i zakupowej
- Zapasy bezpieczeństwa
- Uproszczone metody uzupełniania zapasów
- Wykorzystanie wyników MRP
- Mechanizm działania Planowania Potrzeb Materiałowych MRP

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Zintegrowane planowanie MRP II	Tomasz Sokolowski	26-11-2024	09:00	12:00	03:00
2 z 9 Polityka Zarządzania Zapasami	Tomasz Sokolowski	26-11-2024	12:00	14:00	02:00
3 z 9 Pomiar wielkości zapasów i wyznaczanie celów na wielkość zapasów	Tomasz Sokolowski	26-11-2024	14:00	17:00	03:00
4 z 9 Kategoryzacja zapasów i Material Review Board	Tomasz Sokolowski	27-11-2024	09:00	12:00	03:00
5 z 9 Wyznaczanie partii produkcyjnej i zakupowej	Tomasz Sokolowski	27-11-2024	12:00	14:00	02:00
6 z 9 Zapasy bezpieczeństwa	Tomasz Sokolowski	27-11-2024	14:00	17:00	03:00
7 z 9 Uproszczone metody uzupełniania zapasów	Tomasz Sokolowski	28-11-2024	09:00	12:00	03:00
8 z 9 Zadania planisty	Tomasz Sokolowski	28-11-2024	12:00	14:00	02:00
9 z 9 Warunki skutecznego działania MRP	Tomasz Sokolowski	28-11-2024	14:00	17:00	03:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 535,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	230,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	187,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Sokolowski

Od kilku lat prowadzi szkolenia oraz warsztaty w zakresie planowania nadrzędnego S&OP (Sales & Operations Planning), MPS (Master Production Schedule) oraz MRP (Materials Requirement Planning). Prowadził diagnozy zintegrowanego planowania oraz audyty klientów według metodologii MPM.

Jest licencjonowanym instruktorem metody DDMRP i DDBrix.

Wcześniej przez wiele lat kierował łańcuchem dostaw w przedsiębiorstwach z różnych branż.

Zrealizował z powodzeniem wiele szkoleń otwartych (dostępnych dla uczestników z różnych Firm), jak i zamkniętych –m.in. dla takich firm jak: Animex, Borg Warner, Polpharma, Synthos, Dassault, Albea, Plastic Omnium. Występował też na wielu Konferencjach branżowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W ramach szkolenia uczestnicy wykonują ćwiczenia praktyczne obrazujące omawiane zagadnienia i proponujące konkretne koncepcje praktycznych rozwiązań problemów. Otrzymują praktyczne materiały zawierające wzorcowe plany wdrożeń.

Podręcznik (drukowany) polskojęzyczny.

Dyplom szkolenia sygnowany logo MPM.

Informacje dodatkowe

Na potrzeby zwolnienia z podatku VAT szkoleń:

1) par. 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. z późniejszymi zmianami – w przypadku szkoleń finansowanych co najmniej w 70% ze środków publicznych

2) art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r.z późniejszymi zmianami – w przypadku szkoleń finansowanych w 100% ze środków publicznych

Adres

ul. Nad Drwiną 10
30-741 Kraków
woj. małopolskie

Szkolenie realizowane w firmie Fideltronik S.A. połączone z wycieczką po fabryce.
Pomagamy w rezerwacji noclegów do 30 dni przed rozpoczęciem szkolenia. Dla osób chętnych mamy do tego czasu zarezerwowaną pulę pokoi w rekomendowanych przez nas hotelach. Rezerwując noclegi za naszym pośrednictwem korzystają Państwo z wynegocjowanych przez nas stawek za pobyt.

Kontakt



Dagmara Kopacka

E-mail dagmara.kopacka@mpm24.com

Telefon (+48) 510 111 035