

IASSC Lean Six Sigma Yellow Belt- akredytowane szkolenie z egzaminem

Lean Six Sigma to najpopularniejsza metodologia poprawy efektywności biznesowej w historii rozwoju przedsiębiorstw.

Certyfikaty Lean Six Sigma (LSS) mają na celu wspieranie przedsiębiorstw w ich misji polegającej na poprawie zadowolenia klientów, podniesieniu poziomu wydajności i skróceniu czasu wprowadzenia produktu na rynek. Specjaliści i konsultanci pracujący na własny rachunek są wysoko cenieni dzięki umiejętnościom oraz profesjonalizmowi, jaki zapewnia certyfikat Lean Six Sigma i potencjał samej metodologii do zastosowań w wielu branżach.

Lean koncentruje się na wydajności poprzez minimalizację odpadów, błędów i opóźnień, podczas gdy Six Sigma koncentruje się na jakości i spójności poprzez doskonalenie procesów i redukcję odchyleń. Połączenie gwarantuje efektywne kosztowo i czasowo produkty oraz usługi najwyższej jakości.

Lean Six Sigma składa się z trzech poziomów, czyli „pasów”, które zapewniają pełny zestaw technik optymalizacji procesów produkcyjnych, efektywności kosztowej i jakości produktu.



Odbiorcy szkolenia

Certyfikowany Six Sigma Yellow Belt jest skierowany do osób nowych w świecie Six Sigma, początkujących, które są zainteresowane tą tematyką lub mają potrzebę rozwinięcia podstawowej wiedzy.

Uczestnicy szkoleń Lean Six Sigma to zwykle:

- Menedżerowie ds. doskonalenia,
- Menedżerowie produkcji,
- Menedżerowie zespołów,
- Menedżerowie projektu,
- Menedżerowie programów,
- Menedżerowie zmian,
- Menedżerowie finansowi,
- Menedżerowie IT,
- Menedżerowie HR,
- Osoby pełniące funkcje bezpośrednio zaangażowane w inicjatywy Six Sigma lub te, które chcą się nimi zajmować.



Korzyści

Uczestnik, który zdał egzamin otrzymuje międzynarodowy certyfikat Lean Six Sigma – IASSC Certified Yellow Belt™ w formie elektronicznej. Certyfikat ważny jest 3 lata.

Certyfikowany Six Sigma Yellow Belts:

- rozumie podstawowe aspekty Lean Six Sigma, jednej z najskuteczniejszych metod zarządzania jakością
- zna najlepsze praktyki i techniki Lean Six Sigma
- skutecznie wspiera projekty doskonalenia, co prowadzi do efektywniejszych wyników i udoskonalenia procesów
- posiada umiejętność prowadzenia prac z wykorzystaniem narzędzi w metodzie DMAIC
- posiada wiedzę, która może stanowić podstawę do rozpoczęcia szkolenia i certyfikacji z Lean Six Sigma Green i Black Belt



Program szkolenia

1. Faza Define
 - Podstawy Six Sigma
 - Podstawy Six Sigma
 - Wybór projektów Lean Six Sigma
 - Szczupłe przedsiębiorstwo
2. Faza Measure
 - Definicja procesu
 - Statystyki Six Sigma
 - Analiza systemu pomiarowego

- Możliwości procesu
3. Faza Control
- Szczupłe systemy kontrolne
 - Plany kontroli Six Sigma



Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Nie jest wymagane specjalne przygotowanie słuchaczy.



Szkolenie obejmuje

W cenę szkolenie wliczone są:

- Akredytowane materiały szkoleniowe
- Voucher na egzamin online

Dodatkowe opcje:

- Powtórka egzaminu Take2 re-sit exam: 200 zł (Uwaga: za pośrednictwem AltKom Akademia możliwe jest wykupienie tej opcji tylko przed szkoleniem)



Język

- Szkolenie: Polski
- Materiały: Angielski
- Egzamin: Angielski

Metoda egzaminacyjna

Uczestnicy szkolenia otrzymają voucher na egzamin w formie online. Voucher jest ważny 6 miesięcy. Po szkoleniu uczestnik dostaje maila z wytycznymi, jak zarejestrować się na egzamin. Termin ustala bezpośrednio z PeopleCert, używając swojego konta.

Egzamin online przeprowadzany jest w obecności proktora – przedstawiciela firmy PeopleCert, który podpiną się zdalnie pod pulpit zdającego i nadzoruje przebieg egzaminu za pomocą kamery.

Zdający jest zobowiązany, na prośbę proktora, do okazania za pośrednictwem kamery pomieszczenia, w którym będzie zdawał egzamin. Proktor sprawdza, czy nie ma w pokoju osób trzecich i pomocy naukowych.

Czas trwania

3 dni / 21 godzin

Opis egzaminu

Egzamin Six Sigma Green Yellow

- Egzamin w formie online
- Czas trwania egzaminu 120 minut
- 60 pytań jednokrotnego wyboru
- Minimalny próg zaliczenia to 70%, 42 poprawnych odpowiedzi
- Brak możliwości korzystania z podręczników i materiałów szkoleniowych