

Constant Growth
Sp. z o.o.

Statystyka rozszerzona

Numer usługi 2024/05/21/14023/2157086

zdalna

Usługa szkoleniowa

2 h

01.09.2024 do 01.09.2024

110,00 PLN brutto

110,00 PLN netto

55,00 PLN brutto/h

55,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany jest do osób posiadających podstawową wiedzę z zakresu statystyki, które chcą ją poszerzyć o bardziej zaawansowane zagadnienia</p> <p>Szczególnie polecany dla:</p> <ul style="list-style-type: none">• Liderzy produkcji którzy poszukują nowych możliwości usprawnień w podległych obszarach i chcących rozwijać swoje kompetencje w zakresie metodyki zarządzania procesami• Właściciele, osoby zarządzające, menadżerowie szukający sposobów na poprawę metodyki zarządzania procesami• Kierownicy chcący rozwinąć swoje kompetencje w poprawie jakości o Six Sigmę• Specjaliści kontroli jakości chcący poszerzyć swoje umiejętności o metodologię Six Sigmy
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	31-08-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna
Liczba godzin usługi	2
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie umożliwi uczestnikom pogłębienie wiedzy z zakresu zaawansowanej analizy danych, pozwalając im lepiej zrozumieć złożone zbiory danych oraz podejmować trafniejsze decyzje w oparciu o analizę statystyczną

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończeniu szkolenia uczestnik: Umiejętnie interpretuje różne rodzaje wykresów Rozumie zależności między wieloma zmiennymi Buduje hipotezy i przeprowadza wnioskowania statystyczne Identyfikuje błędy typu α i β oraz potrafi się nimi posługiwać	Ćwiczenia i przykłady projektów	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

tak

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

tak

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

tak

Program

1.Wykresy

2.Statystyka opisowa

3.Hipotezy statystyczne

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	110,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	110,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	55,00 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- dostęp do e-learningu na 12 miesięcy: wykłady i ćwiczenia (mobilny dostęp 24/7)
- Ebook
- imienny certyfikat ukończenia

Informacje dodatkowe

Sama koncepcja Six Sigma polega na poszukiwaniu źródła zmienności wielkości wyjściowej za pomocą dostępnych metod statystycznych. Zidentyfikuj źródła zmienności i kontroluj je, by osiągnąć pożądane wyniki. Działamy i przekazujemy wiedzę zgodnie z cyklem DMAIC. Jeśli nie orientujesz się, co to takiego wróć proszę do poprzednich kursów: [Wprowadzenie do Six Sigma](#), [Selekcja projektów i Statystyka podstawowa](#).

Zachęcamy Cię do skorzystania z naszego e-learningu [Statystyka rozszerzona](#) - sprawdź, czy ta metoda jest dla Ciebie!

Oczywiście to nie wszystko co przygotowaliśmy dla Ciebie w tamacie [Statystyki rozszerzonej](#) - zapraszamy Cię na naszą stronę, gdzie dostępnych jest wiele materiałów. <https://constantgrowth.pl/>

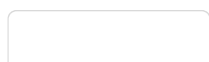
Artykuł: [Przegląd narzędzi rozwiązywania problemów](https://constantgrowth.pl/narzedzia-rozwiazania-problemow/) <https://constantgrowth.pl/narzedzia-rozwiazania-problemow/>

Artykuł: [Organizacja 5S w przedsiębiorstwie](https://constantgrowth.pl/organizacja-5s-w-przedsiębiorstwie/) <https://constantgrowth.pl/organizacja-5s-w-przedsiębiorstwie/>

Warunki techniczne

- Komputer, tablet lub telefon komórkowy z zainstalowaną przeglądarką internetową (np. Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari)
- Do komfortowego korzystania przyda się dostęp do stabilnego łącza internetowego.
- Instalacja dodatkowego oprogramowania nie jest wymagana.
- Uczestnik dostaje indywidualny dostęp do materiałów dydaktycznych poprzez zalogowanie się na indywidualnym koncie kursanta.

Kontakt



Anna Bartuś



E-mail a.bartus@cgrowth.pl

Telefon (+48) 533 252 119