

REFA znaczy organizacja

REFFA

Szkolenia REFA online

Stowarzyszenie REFA Wielkopolska



REFA WIELKOPOLSKA

Stowarzyszenie REFA Wielkopolska należy do REFA Group z centralą w Darmstadt /Niemcy/. REFA to największa w Europie działająca globalnie organizacja non – profit kształcąca w zakresie organizacji pracy. Stowarzyszenie przenosi do Polski blisko 100 lat doświadczeń REFA w tym obszarze stosując uznane w świecie metody i instrumenty organizacji pracy.

Certyfikaty REFA są rozpoznawane i cenione na całym świecie, jako wyraz najwyższego profesjonalizmu w zakresie organizacji pracy i zarządzania.

Celem REFA Wielkopolska jest poprawa konkurencyjności i wydajności przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych poprzez wzrost ich produktywności a także poprawa warunków pracy osób tam zatrudnionych.

REFA prowadzi szkolenia i doradztwo skierowane do specjalistów i kadry kierowniczej szczególnie średniego szczebla zarządzania we wszystkich obszarach produkcji i usług.

Jednolita terminologia metodologii REFA w zakresie organizacji przedsiębiorstw ułatwia międzynarodowy transfer know-how.

Podstawą kształcenia REFA jest modułarna struktura szkoleń. Obejmuje ona ponad 150 modułów. Umożliwia to elastyczne dostosowanie kształcenia do potrzeb instytucji i pracowników.

Przeprowadzane w Polsce szkolenia cechuje ta sama wysoka jakość jak szkolenia organizowane w 23 innych krajach na świecie.

Dzisiaj REFA w Polsce to:

- 6000 godzin doradztwa rocznie z zakresu optymalizacji procesów
- 86 trenerów REFA licencjonowanych przez REFA Bundesverband e.V.
- ponad 150 modułów szkoleniowych REFA
- ponad 15.000 stron oryginalnych materiałów szkoleniowych REFA po polsku (w tym praktyczne przykłady i formularze przygotowane do natychmiastowego zastosowania)
- setki firm w Polsce, które korzystają z naszego wsparcia i know-how
- około 80.000 osobogodzin szkoleń rocznie

Trenerzy REFA są praktykami, absolwentami studium pedagogicznego w zakresie kształcenia osób dorosłych. Należą do wybranej grupy osób posiadających licencję trenera REFA Bundesverband e.V.

Działając w Polsce od prawie 30 lat przenosimy do naszych Klientów prawie 100 letnie doświadczenia REFA w obszarze organizacji pracy.

Do grona naszych Klientów w Polsce możemy zaliczyć takie firmy jak m.in.: Alstom, Bombardier, Stadler, Flextonics, IKEA, Klose, Kler, BRW, Polinova, Dobroplast, Poczta Polska i wiele innych.



Beata Nowaczyk

Prezes Stowarzyszenia REFA Wielkopolska

Tel: +48 61 827 94 10

beata.nowaczyk@refa.pl

Oprócz szkoleń stacjonarnych, w bezpośrednim kontakcie z wykładowcą, REFA oferuje także szkolenia online.

Szkolenia online są prowadzone na następujących zasadach:

- sesje trwają 4 godziny lekcyjne,
- grupy liczą maksymalnie 10 uczestników,
- uczestnikom udostępniane są materiały szkoleniowe REFA, takie same, jak w przypadku szkoleń stacjonarnych,
- zajęcia prowadzone są w formie wykładów online, dyskusji grupowej, wymiany doświadczeń za pośrednictwem interaktywnego czatu
- uczestnicy otrzymują zadania do rozwiązania na każdą kolejną sesję w celu utrwalenia materiału,
- uczestnicy uzyskują zaświadczenia REFA, potwierdzające uczestnictwo w szkoleniu

WAŻNE:

Niektóre zajęcia online są uzupełniane stacjonarnymi warsztatami, w celu zastosowania zdobytej wiedzy w praktyce.

SZKOLENIE ONLINE: CHRONOMETRAŻ REFA

OPIS SZKOLENIA

Pomiary czasu z wykorzystaniem aplikacji komputerowych

Dane dotyczące czasu pracy w przedsiębiorstwie są rejestrowane dla wielu różnych celów, na przykład przy obliczaniu czasu realizacji operacji, w kontroli zdolności produkcyjnych i terminów, w wynagrodzeniach za wyniki.

Raz za razem pojawiają się pytania:

- ◆ Jak osiągnąć docelowe czasy?
- ◆ Czy czasy są ustalone prawidłowo?

Podczas naszego szkolenia online otrzymasz nie tylko odpowiedzi na te i inne pytania w formie prezentacji na żywo, ale również będziesz miał okazję do bezpośredniej wymiany doświadczeń z uczestnikami i swoim trenerem.

W szkoleniu wykorzystywane będzie oprogramowanie do pomiaru czasu firmy ORTIM. Musisz pobrać z internetu na swój telefon lub tablet bezpłatne oprogramowanie. Szczegóły otrzymasz przed szkoleniem.



KORZYŚCI

Szkolenie online Chronometraż REFA

- Poznasz standardy REFA ustalania czasu operacji technologicznych
- Wiesz, jak uwzględnić różne czynności w normie
- Potrafisz przeprowadzić proste pomiary czasu za pomocą aplikacji komputerowych

Każde seminarium może być przeprowadzone w formie szkoleń firmowych.

PROGRAM SZKOLENIA

KLASYFIKACJA CZYNNOŚCI WG REFA

STANDARD POMIARU CZASU

APLIKACJA DO POMIARU CZASU

PRZYKŁADOWE POMIARY CZASU

UCZESTNICY

Uczestnicy szkolenia powinni legitymować się przynajmniej wykształceniem średnim lub zawodowym, popartym kilkuletnią praktyką w zakładzie pracy. W szkoleniu mogą uczestniczyć

- Absolwenci szkolenia podstawowego REFA w celu pogłębienia wiedzy
- Specjaliści i kadra kierownicza z działów produkcji, planowania i kontroli produkcji

ZAŚWIADCZENIE

Na zakończenie otrzymasz certyfikat potwierdzający Twój udział w szkoleniu REFA online "Chronometraż REFA".

CENA I TERMINY

Czas trwania: 4 sesje a'4 godziny / 16 godzin lekcyjnych
Cena: 980 zł / osoby

SESJA	TERMIN	GODZINY
1.sesja	07.09.2020	08:30 - 11:45
2.sesja	08.09.2020	08:30 - 11:45
3.sesja	09.09.2020	08:30 - 11:45
4.sesja	10.09.2020	08:30 - 11:45

INFORMACJI UDZIELA

Michał Frąszczak
tel: +48 618279410
kom. +48 603 805 341
Michal.fraszczak@refa.pl

BLENDED LEARNING: NORMOWANIE CZASU PRACY

OPIS SZKOLENIA

Wybrane techniki normowania czasu pracy wsparte praktycznymi zajęciami.

Poznasz metodologię systematycznego określania i analizy danych operacyjnych oraz ich wykorzystania w planowaniu i systemach kontroli.

W tym szkoleniu w sposób praktyczny skupiamy się na czasach: Co jest rejestrowane, analizowane i oceniane lub stosowane? Poznasz zasady pomiaru czasu wg REFA oraz inne metody określania danych roboczych.

Ostatni tydzień szkolenia to warsztaty.

Wiedza zdobyta online jest wówczas stosowana w praktyce. Szczególny efekt tego szkolenia zapewnia praca nad przykładem przekrojowym. Tu trzeba pracować zarówno głową jak i rękami. Tym samym wiele rzeczy staje się dla Ciebie nie tylko zrozumiałe, ale przede wszystkim jasne i proste dla późniejszego zastosowania w praktyce.



KORZYŚCI

Szkolenie online Normowanie czasu pracy

- Poznasz standardy REFA ustalania czasu operacji technologicznych
- Wiesz, jak uwzględnić różne czynności w normie
- Potrafisz przeprowadzić proste i złożone pomiary czasu za pomocą aplikacji komputerowych
- Potrafisz ustalić narzuty procentowe czasu uzupełniającego
- Potrafisz zaplanować i przygotować katalog czasów

ZAŚWIADCZENIE

Na zakończenie otrzymasz certyfikat potwierdzający Twój udział w szkoleniu online "Normowanie czasu pracy".

Każde seminarium może być przeprowadzone w formie szkoleń firmowych.

PROGRAM SZKOLENIA

ANALIZA PROCESÓW

TEMPO PRACY

CHRONOMETRAŻ

PRACA ZESPOŁOWA I WIELOSTANOWISKOWA

CZAS ODPOCZYNKU

OBSERWACJA MIGAWKOWA

FOTOGRAFIA DNIA ROBOCZEGO

NORMATYWY

WARSZTATY REFA 2.0 (40H ZAJĘĆ STACJONARNYCH)

UCZESTNICY

Uczestnicy szkolenia powinni legitymować się przynajmniej wykształceniem średnim lub zawodowym, popartym kilkuletnią praktyką w zakładzie pracy.

- ◆ Absolwenci szkolenia podstawowego REFA w celu pogłębienia wiedzy
- ◆ Specjaliści i kadra kierownicza z działów produkcji, planowania i kontroli produkcji

CENA I TERMINY

Szkolenie odbywa się w formule blended learning.

Czas trwania: 11 sesji a' 4 godziny lekcyjne każda + 40 godzin warsztatów stacjonarnych

Cena: 4765,00 zł / osoby

SESJA	TERMIN	GODZINY
1.sesja	17.09.2020	08:30 - 11:45
2.sesja	18.09.2020	08:30 - 11:45
3.sesja	23.09.2020	08:30 - 11:45
4.sesja	24.09.2020	08:30 - 11:45
5.sesja	25.09.2020	08:30 - 11:45
6.sesja	28.09.2020	08:30 - 11:45
7.sesja	29.09.2020	08:30 - 11:45
8.sesja	30.09.2020	08:30 - 11:45
9.sesja	01.10.2020	08:30 - 11:45
10.sesja	02.10.2020	08:30 - 11:45
11.sesja	05.10.2020	08:30 - 11:45
Warsztaty	12-16.10.2020	08:30 - 15:45

SZKOLENIE ONLINE: OCENA TEMPA PRACY

OPIS SZKOLENIA

Czas zużyty na wykonanie określonego zadania roboczego może być bardzo różny. Nawet w przypadku jednakowej metody pracy i jednakowej technologii, oraz pomimo zastosowania jednakowych środków produkcji i surowców, tudzież w jednakowych warunkach pracy, różni pracownicy, jak wiadomo, wykonują to samo zadanie w różnym czasie. Przyczyna leży w niejednakowej wydajności poszczególnych osób i wynika przede wszystkim z odmiennych umiejętności i odmiennej motywacji.

Nawet ta sama osoba osiąga niejednakowe wyniki w różnych porach dnia. To znaczy, że średnie z chwilowej wydajności rzeczywistej tylko w ograniczonym zakresie nadają się do wykorzystania jako czasy normatywne.

Aby wykorzystać zmierzone czasy rzeczywiste jako czasy normatywne, potrzebna jest ocena tempa pracy osiąganego przez pracownika podczas pomiaru czasów.



KORZYŚCI

Szkolenie online Ocena tempa pracy

- Potrafisz ocenić intensywność i skuteczność ruchów pracownika
- Wiesz kiedy można a kiedy nie da się ocenić tempa pracy
- Znasz granice oceny tempa pracy
- Rozumiesz, jak ocena tempa pracy przekłada się na normę

Każde seminarium może być przeprowadzone w formie szkoleń firmowych.

PROGRAM SZKOLENIA

ZASADY OCENY TEMPA PRACY

WARUNKI OCENY TEMPA PRACY

PYTANIA KONTROLNE OCENY TEMPA PRACY

PRAKTYCZNA OCENA TEMPA PRACY

UCZESTNICY

Uczestnicy szkolenia powinni legitymować się przynajmniej wykształceniem średnim lub zawodowym, popartym kilkuletnią praktyką w zakładzie pracy. W szkoleniu mogą uczestniczyć

- Absolwenci szkolenia podstawowego REFA w celu pogłębienia wiedzy
- Specjaliści i kadra kierownicza z działów produkcji, planowania i kontroli produkcji

ZAŚWIADCZENIE

Na zakończenie otrzymasz certyfikat potwierdzający Twój udział w szkoleniu REFA online "Ocena tempa pracy".

CENA I TERMINY

Czas trwania: 2 sesje a' 4 godziny lekcyjne każda

Cena: 490,00 zł / osoby

SESJA	TERMIN	GODZINY
1.sesja	29.09.2020	12:30 - 15:45
2.sesja	30.09.2020	12:30 - 15:45

INFORMACJI UDZIELA

Michał Frąszczak
tel: +48 618279410
kom. +48 603 805 341
Michal.fraszczak@refa.pl

SZKOLENIE ONLINE: OBSERWACJA MIGAWKOWA

OPIS SZKOLENIA

Obserwacja migawkowa umożliwia identyfikację mocnych i słabych stron procesów zarządzania przedsiębiorstwem. Poznane zakłócenia stają się podstawą działań naprawczych.

Metoda: Dla laika zdumiewające jest to, jak wkrótce po zamknięciu lokali wyborczych prognozy przewidują ostateczne wyniki - i to tylko na podstawie zapisu losowego. Tak samo działa obserwacja migawkowa. Na podstawie wielu losowych obserwacji otrzymujesz obiektywne dane o efektywności procesów realizowanych w Twojej firmie.

Stosunkowo mały wysiłek gwarantuje wysoką dokładność danych. Obserwatorzy niezależnie i obiektywnie odnotowują występujące zdarzenia. Procesy robocze nie są zakłócanie, dane są rejestrowane szybko.

Obserwuj i notuj: Człowiek, maszyna i materiał mogą być obserwowane w wielu miejscach jednocześnie (przez osobę niezaangażowaną, a więc "zewnętrznie zauważalną").

Krótkie szkolenie wystarczy, aby nawet niewykwalifikowany personel brał w zbieraniu danych.



KORZYŚCI

Szkolenie online Obserwacja migawkowa

- Znasz standardy REFA planowania obserwacji migawkowej
- Wiesz, jak określić liczbę obserwacji i terminy obchodów
- Potrafisz przeprowadzić obserwację migawkową w praktyce

ZAŚWIADCZENIE

Na zakończenie otrzymasz certyfikat potwierdzający Twój udział w szkoleniu online "Obserwacja migawkowa".

Każde seminarium może być przeprowadzone w formie szkoleń firmowych.

PROGRAM SZKOLENIA

ZASADY OBSERWACJI MIGAWKOWEJ

PLANOWANIE OBSERWACJI MIGAWKOWEJ

- CEL
- RODZAJE ZDARZEŃ
- LICZBA OBSERWACJI
- TERMINY OBCHODÓW

PRZEPROWADZENIE OBSERWACJI MIGAWKOWEJ

OCENA WYNIKÓW

ZASTOSOWANIE OBSERWACJI W PRAKTYCE

UCZESTNICZY

Uczestnicy szkolenia powinni legitymować się przynajmniej wykształceniem średnim lub zawodowym, popartym kilkuletnią praktyką w zakładzie pracy. W szkoleniu mogą uczestniczyć

- dyrektorzy zarządzający,
- kierownicy zakładów i wydziałów,
- specjaliści i kadra kierownicza z działów produkcji, planowania i kontroli produkcji, produkcji, zarządzania jakością

CENA I TERMINY

Czas trwania: 2 sesje a' 4 godziny lekcyjne każda
Cena: 490,00 zł / osoby

SESJA	TERMIN	GODZINY
1.sesja	19.10.2020	12:30 - 15:45
2.sesja	20.10.2020	12:30 - 15:45

INFORMACJI UDZIELA

Michał Frąszczak
tel: +48 618279410
kom. +48 603 805 341
Michal.fraszczak@refa.pl

SZKOLENIE ONLINE: METODA 5S

OPIS SZKOLENIA

Sortowanie, systematyka, sprząatanie, standaryzacja, samodyscyplina

Porządek i czystość w miejscu pracy to ważne kryteria efektywnego wykonywania zadań roboczych i dalszego doskonalenia ich realizacji. Metoda 5S jest stosowana w wielu projektach usprawniających. Jest to ustandaryzowany program, który pozwala na wprowadzenie zmian i standaryzację organizacji miejsca pracy. Ale to nie wszystko: dzięki metodzie 5S poprawiasz również wydajność pracy, zwiększasz produktywność poprzez skrócenie czasu wyszukiwania, a także zwiększasz bezpieczeństwo pracy.

Jej konsekwentne stosowanie oszczędza czas i zasoby oraz jest częścią procesu ciągłego doskonalenia (KVP). Podczas naszego szkolenia online szczegółowo poznasz tę metodę i jej cele. Następnie będziesz mógł stosować metodę 5S w swoim miejscu pracy, w zespole, a nawet w całej firmie. Będziesz rozmawiać z uczestnikami o ich doświadczeniach, zadawać pytania i otrzymywać cenne wskazówki od trenera. Aby pogłębić swoją wiedzę otrzymasz ćwiczenia do samodzielnej pracy.



KORZYŚCI

Szkolenie online Metoda 5S

- Możesz wprowadzić 5S w firmie,
- Poznasz siedem rodzajów marnotrawstwa.
- Jesteś w stanie wprowadzać i śledzić zmiany w firmie.

ZAŚWIADCZENIE

Na koniec otrzymasz certyfikat potwierdzający Twój udział w szkoleniu online "Metoda 5S".

PROGRAM SZKOLENIA

LEAN MANAGEMENT: PODSTAWY, METODY I ZASADY

SKUTECZNE PRZYWÓDZTWO W PROCESIE ZMIAN

TRZY GŁÓWNE ŹRÓDŁA STRAT W SYSTEMIE PRODUKCJI TOYOTY

MARNOTRAWSTWO (MUDA)

BRAK STANDARYZACJI (MURA)

NIEERGONOMICZNA PRACA (MURI)

SIEDEM RODZAJÓW MARNOTRAWSTWA

ZAKRES I ZASTOSOWANIE METODY 5S

CZYNNIKI DECYDUJĄCE O SUKCESIE

UCZESTNICY

Uczestnicy szkolenia powinni legitymować się przynajmniej wykształceniem średnim lub zawodowym, popartym kilkuletnią praktyką w zakładzie pracy. W szkoleniu mogą uczestniczyć

- kierownicy zakładów,
- kierownicy produkcji,
- specjaliści i kadra kierownicza z obszarów produkcyjnych i związanych z produkcją

CENA I TERMINY

Czas trwania: 2 sesje a'4 godziny / 8 godzin lekcyjnych

Cena: 490 zł / osoby

SESJA	TERMIN	GODZINY
1.sesja	26.10.2020	12:30 - 15:45
2.sesja	27.10.2020	12:30 - 15:45

Każde seminarium może być przeprowadzone w formie szkoleń firmowych.

INFORMACJI UDZIELA

Michał Frąszczak
tel: +48 618279410
kom. +48 603 805 341
Michal.fraszczak@refa.pl

SZKOLENIE ONLINE: LEAN PRODUCTION

OPIS SZKOLENIA

Sukces dzięki mapowaniu strumienia wartości i produkcji zorientowanej na klienta

Toyota jest uważana za pioniera szczupłej produkcji i posiada najbardziej efektywny system produkcji na świecie. Stabilne procesy, Just-in-Time (JIT), systematyczne eliminowanie marnotrawstwa, jak również sprawdzona praca zespołowa i konsekwentna orientacja na klienta są ważnymi składnikami skutecznej Lean Production. Mapowanie strumienia wartości służy przedstawieniu i analizowaniu procesów produkcyjnych wraz z towarzyszącymi im przepływami materiałów i informacji. Konieczne jest przyjrzenie się całemu procesowi, co pozwoli wdrożyć określone działania usprawniające proces, takie jak np. optymalizacja czasu zbrojenia poszczególnych maszyn, oraz aby poprawić wynik całego procesu.

Podczas tego szkolenia online poznasz najważniejsze czynniki sukcesu szczupłej produkcji i dowiesz się, jak projektować efektywne procesy produkcyjne. W ramach grupy seminarialnej wymienisz się doświadczeniami, możesz zadawać pytania i otrzymywać cenne wskazówki od naszych trenerów, którzy mają bogate doświadczenie projektowe i praktyczne. W celu utrwalenia materiału, na koniec każdego dnia seminarium otrzymasz ćwiczenia do samodzielnego wykonania.



KORZYŚCI

Szkolenie online Lean production

- **Poznasz podstawowe zasady szczupłej produkcji i wiedzę, które metody są pomocne na drodze do osiągnięcia szczupłej produkcji**
- **Poznasz korzyści płynące z holistycznego spojrzenia na firmę.**
- **Będziesz w stanie kontrolować wahania zamówień i upłynniać procesy produkcyjne.**
- **Jesteś dobrze zorientowany w użyciu poszczególnych narzędzi lean success i możesz z powodzeniem zintegrować swoich pracowników z tym procesem.**

PROGRAM SZKOLENIA

ISTOTA LEAN PRODUCTION

PODSTAWOWE ZASADY LEAN PRODUCTION

- **ELIMINACJA MARNOTRAWSTWA W PRZEPŁYWIE INFORMACJI I MATERIAŁÓW**
- **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW, PRACA ZE STANDARDAMI**

ANALIZA I PROJEKTOWANIE STRUMIENIA WARTOŚCI

- **OD STANU RZECZYWISTEGO DO DOCELOWEGO**

PRODUKCJA PRZEPŁYWOWA

- **PODSTAWY, ROZWÓJ, DOŚWIADCZENIA I WYTYCZNE**

PRZEWAGA KONKURENCYJNA DZIĘKI ELASTYCZNEJ I ZORIENTOWANEJ NA KLIENTA PRODUKCJI

UCZESTNICY

Uczestnicy szkolenia powinni legitymować się przynajmniej wykształceniem średnim lub zawodowym, popartym kilkuletnią praktyką w zakładzie pracy.

- **dyrektorzy zarządzający,**
- **kierownicy zakładów i wydziałów,**
- **specjaliści i kadra kierownicza z działów produkcji, planowania i kontroli produkcji, produkcji, zarządzania jakością**

CENA I TERMINY

Czas trwania: 4 sesje a'4 godziny / 16 godzin lekcyjnych

Cena: 980 zł / osoby

SESJA	TERMIN	GODZINY
1.sesja	07.09.2020	12:30 - 15:45
2.sesja	08.09.2020	12:30 - 15:45
3.sesja	09.09.2020	12:30 - 15:45
4.sesja	10.09.2020	12:30 - 15:45

ZAŚWIADCZENIE

Na zakończenie otrzymasz certyfikat potwierdzający Twój udział w szkoleniu online "Lean Production".

INFORMACJI UDZIELA

Michał Frąszczak
tel: +48 618279410
kom. +48 603 805 341
Michal.fraszczak@refa.pl

SZKOLENIE ONLINE: LEAN ADMINISTRATION

OPIS SZKOLENIA

Rozpoznanie i wykorzystanie potencjału pracowników administracyjnych

Lean Management jest sprawdzoną filozofią korporacyjną pozwalającą efektywnie kształtować organizację. Centralnym aspektem jest unikanie marnotrawstwa i optymalizacja procesów. Zasady szczupłej organizacji, początkowo stosowane wyłącznie w produkcji, nieubłaganie przechodzą do biur i administracji. Jednak w tym przypadku nacisk kładzie się nie na przepływ materiałów, lecz na przepływ informacji.

Potencjał i problemy związane ze szczupłą administracją są zatem często bardziej ukryte i mniej widoczne niż w produkcji. Podczas naszego szkolenia online dowiesz się, jak przenieść skuteczne podejście Lean Management z produkcji na obszar administracyjny. Porozmawiasz z trenerem i uczestnikami o swoich doświadczeniach.



KORZYŚCI

Szkolenie online Lean Administration

- Poznasz filozofię Lean i jej zasady.
- Rozpoznasz potencjały, ale również przeszkody w obszarach administracyjnych.
- Poznasz najważniejsze metody Lean Administration i zwiększysz efektywność procesów administracyjnych.
- Poznasz najważniejsze aspekty procesu ciągłego doskonalenia

Każde seminarium może być przeprowadzone w formie szkoleń firmowych.

INFORMACJI UDZIELA

Michał Frąszczak
tel: +48 618279410
kom. +48 603 805 341
Michal.fraszczak@refa.pl

PROGRAM SZKOLENIA

LEAN MANAGEMENT I KAIZEN (KVP): POCHODZENIE, PODSTAWY, ZASADY

TWORZENIE WARTOŚCI W PORÓWNANIU Z MARNOTRAWSTWEM:

- JAKI POTENCJAŁ DRZEMIE W PROCESACH ADMINISTRACYJNYCH?
- JAKIE SĄ NOWE WYZWANIA W PRACY BIUROWEJ I PRACY OPARTEJ NA WIEDZY?

TYPOWE METODY Z POZIOMU MIEJSCA PRACY, ZESPOŁU I PROCESU

PIERWSZE KROKI NA DRODZE DO URUCHOMIENIA LEAN ADMINISTRATION

WARUNKI WSTĘPNE I WARUNKI RAMOWE DLA PROCESU CIĄGŁEGO DOSKONALENIA (KVP)

UCZESTNICZY

Uczestnicy szkolenia powinni legitymować się przynajmniej wykształceniem średnim lub zawodowym, popartym kilkuletnią praktyką w zakładzie pracy. W szkoleniu mogą uczestniczyć

- Kadra kierownicza i pracownicy z obszarów pośrednich (zakupy, księgowość, sprzedaż, rozwój, IT)
- Kadra kierownicza i pracownicy z obszarów związanych z produkcją (przygotowanie pracy, planowanie produkcji),
- Pracownicy, którzy zajmują się wprowadzaniem lub wdrażaniem Lean Administration

CENA I TERMINY

Czas trwania: 4 sesje a'4 godziny / 16 godzin lekcyjnych
Cena: 980 zł / osoby

SESJA	TERMIN	GODZINY
1.sesja	17.09.2020	12:30 - 15:45
2.sesja	18.09.2020	12:30 - 15:45
3.sesja	23.09.2020	12:30 - 15:45
4.sesja	24.09.2020	12:30 - 15:45

ZAŚWIADCZENIE

Na zakończenie otrzymasz certyfikat potwierdzający Twój udział w szkoleniu online "Lean Administration".

ZGŁOSZENIE

Na nasze szkolenia możesz zgłosić się poprzez:

- wypełnienie karty zgłoszenia online www.refa.pl
- zgłoszenie telefoniczne do opiekuna projektu i wysłanie zgłoszenia na adres biuro@refa.poznan.pl lub michal.fraszczak@refa.pl

W przypadku zgłoszenia online lub przesłania wiadomości pocztą elektroniczną, w najbliższym dniu roboczym od daty zgłoszenia opiekun projektu REFA skontaktuje się z Tobą w celu uzgodnienia szczegółów uczestnictwa w szkoleniu.

CENY

Ceny szkoleń z naszej oferty są gwarantowane do końca 2020r.

W ramach opłaty za udział w szkoleniu otrzymujesz:

- materiały szkoleniowe, będące tłumaczeniem oryginalnych niemieckich modułów REFA Bundesverband e.V. z siedzibą w Darmstadt (jeśli dotyczy)
- jeden posiłek w ciągu dnia (dotyczy zajęć całonocnych odbywających się w salach szkoleniowych w siedzibie REFA),
- kawę/herbatę w trakcie krótkich przerw (dotyczy zajęć całonocnych odbywających się w salach szkoleniowych w siedzibie REFA),
- prawo do uczestnictwa w egzaminie (jeśli program projektu przewiduje jego przeprowadzenie oraz jeśli w co najmniej 80% zajęć),
- dokument uczestnictwa w szkoleniu, odpowiedni dla danego szkolenia.

Koszty związane z dojazdem oraz zakwaterowaniem ponoszą uczestnicy

REZYGNACJA ZE SZKOLENIA

- Przysługuje Ci prawo do rezygnacji z uczestnictwa w szkoleniu bez ponoszenia żadnych kosztów, o ile zgłosisz rezygnację nie później niż na 7 dni roboczych przed zaplanowaną datą rozpoczęcia szkolenia.
- W przypadku rezygnacji ze szkolenia w dniu roboczym poprzedzającym termin rozpoczęcia szkolenia lub w dniu rozpoczęcia szkolenia (nieobecność) jesteś zobowiązany do zapłacenia 100% ceny katalogowej lub ceny wynikającej z umowy.
- W pozostałych przypadkach rezygnacji przed planowaną datą rozpoczęcia szkolenia jesteś zobowiązany do zapłaty opłaty tytułem kosztów związanych z organizacją szkolenia w wysokości 30% ceny katalogowej szkolenia lub ceny wynikającej z umowy.

ORGANIZATOR

Stowarzyszenie REFA Wielkopolska
ul. Rubież 46/C3
61-612 Poznań
tel:+48618279410; fax:+48618279411
www.refa.pl biuro@refa.pl

NIP: 778-11-91-948
REGON: 63 02 02 470
KRS 0000079904

