

Przegląd szkoleń REFA. Wydanie luty 2021.

REFA znaczy organizacja



REFA-Zarządzanie produkcją

Przegląd oferowanych szkoleń



Nazwa szkolenia	Czas Dni	Info Strona
Zarządzanie procesami pracy	5 x 3	2
Normowanie czasu pracy	5 x 3	3
Warsztaty REFA 2.0*	5	4
Optymalizacja procesów i KVP w praktyce*	2	5
Metody i narzędzia planowania realizacji zleceń*	5	6
Planowanie zasobów - gospodarowanie zdolnościami produkcyjnymi i materiałami*	5	7
Podstawy rachunku kosztów*	3	8
Kalkulacja kosztów zleceń*	3	9
Logistyka produkcji i magazynowania*	4	10

Prowadzimy także szkolenia **on-line** (patrz oferta on-line)

RAZ INWESTUJESZ - WIELE RAZY KORZYSTASZ

Kursy REFA i wchodzące w ich skład szkolenia REFA są zbudowane modułowo. Dla Ciebie oznacza to m.in., że dane szkolenie może Ci zostać zaliczone w ramach kilku kursów REFA. Innymi słowy: raz inwestujesz, wiele razy korzystasz! Korzyści te oferują Ci szkolenia oznaczone gwiazdką*.



OPCJA: SZKOLENIA WEWNĄTRZFIRMOWE

Chcesz, aby szkolenie REFA albo cały kurs REFA ukończyło wielu pracowników Twojej Firmy? Chętnie przeprowadzimy wybrane przez Ciebie szkolenia w Twojej firmie.

Co zyskujesz? Szkolenie dopasujemy do Twoich konkretnych wymagań:

- To Ty określisz terminy, miejsce i czas trwania
- Nie ponosisz kosztów podróży i noclegów pracowników
- Minimalizujesz nieobecność pracowników w pracy

Z przyjemnością przedstawimy Ci ofertę szytą na miarę Twojej firmy.

Zarządzanie procesami pracy

Element szkolenia podstawowego REFA cz. I

Szkolenie rozpoczynamy przekazywaniem wiedzy z zakresu optymalnego kształtowania procesów pracy, Stosujemy oryginalną procedurę REFA analizy czynności pracowników, środków produkcji i materiałów. Zajmujemy się ergonomicznym kształtowaniem stanowisk pracy, obciążeniem i uciążliwością pracy, kształtujemy elementy obsługi. Szukamy możliwości wzrostu wydajności pracy.



TWOJE KORZYŚCI – CELE SZKOLENIA

Szkolenie Zarządzanie procesami pracy służy przekazaniu wiedzy niezbędnej każdemu organizatorowi procesów produkcyjnych:

- reengineering procesów roboczych
- ciągły proces ulepszeń
- wyeliminowanie postojów
- wyeliminowanie zbędnych czynności
- skrócenie czasu operacji roboczych
- optymalne ukształtowanie stanowisk pracy

TEMAT DLA CIEBIE? - UCZESTNICZY

Głównie kierownicy zakładów, technolodzy, specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru produkcji i kontrolingu produkcji, pracownicy działów przygotowania produkcji, działów Industrial Engineering, mistrzowie

TWÓJ DOKUMENT - CERTYFIKAT

Po zdaniu egzaminu otrzymasz świadectwo ukończenia szkolenia *Zarządzanie procesami pracy*.

ZGŁOSZENIE I INFORMACJA

T: +48 61 8279 410 lub biuro@refa.pl

TWOJE ZAGADNIENIA - PROGRAM SZKOLENIA

I. BLOK (3 dni / 24 godziny)

- System pracy wg REFA
- Organizacja pracy
- Metoda systematyczna - podstawy
- Analiza procesów i podstawy ustalania norm czasu

II. BLOK (3 dni / 24 godziny)

- Analiza zadań i ocena zadań
- Przedstawienie przebiegu, schematy blokowe
- Procesy w przedsiębiorstwie
- Wstęp do zarządzania jakością
- Ciągły proces ulepszania (KVP/Kaizen)

III. BLOK (3 dni / 24 godziny)

- Metody rachunku kosztów
- Rachunek kosztów i kalkulacja kosztów

IV. BLOK (6 dni / 44 godziny)

- Kształtowanie pracy człowieka
- Obciążenie i uciążliwość pracy oraz ich skutki
- Obciążenie zadaniem roboczym i organizacja pracy
- Antropometria i środki pracy
- Otoczenie pracy
- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Prawo pracy – podstawy
- Egzamin

CZAS TRWANIA

Zarządzanie procesami pracy

Czas trwania: 15 dni / 116 godzin

Możesz uczestniczyć w całości lub tylko w wybranych przez Ciebie blokach.

TWÓJ BONUS - ZALICZENIE W KILKU KURSACH

Niniejsze szkolenie jest częścią poniższych kursów REFA

- Szkolenie podstawowe REFA 2.0
- Specjalista REFA ds. Planowania Produkcji
- Specjalista REFA ds. Kontrolingu Kosztów
- REFA - Organizator procesów produkcyjnych
- Specjalista REFA ds. Organizacji
- REFA-Technik Industrial Engineering
- REFA - Logistyk gospodarki materiałowej



Normowanie czasu pracy

Element szkolenia podstawowego REFA cz. II



To szkolenie umożliwia Ci podniesienie kompetencji w zakresie organizacji pracy. Szkolenie poświęcone jest metodom ustalania danych, a wśród nich przede wszystkim ustalaniu czasów. Co i jak rejestrować, analizować, oceniać i stosować w praktyce?

TWOJE KORZYŚCI – CELE SZKOLENIA

- Poznajesz sprawdzone w praktyce metody ustalania i zastosowania danych
- Rozumiesz jak należy oceniać tempo pracy
- Umiesz ustalać, analizować i oceniać dane zakładowe, w tym czasy zgodnie ze standardami REFA
- Potrafisz określić i zmniejszyć czas przebrojeń
- Potrafisz przeprowadzać fotografię dnia roboczego
- Za pomocą obserwacji migawkowej ustalisz interesujące Cię dane zakładowe
- Wiesz, jak ustalać czasy pracy zespołowej i wielostanowiskowej
- Umiesz tworzyć normatywy i wykorzystywać je w standardowych zadaniach
- Wiesz, jak wartościować pracę
- Znasz metody i modele różnicowania wynagrodzeń w zakładzie
- Potrafisz wykorzystać zebrane dane do optymalizacji procesów

TEMAT DLA CIEBIE? - UCZESTNICY

Głównie kierownicy zakładów, technolodzy, specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru produkcji i kontrolingu produkcji, pracownicy działów przygotowania produkcji, działów Industrial Engineering, mistrzowie

TWÓJ DOKUMENT - CERTYFIKAT

Po zdaniu egzaminu otrzymasz świadectwo ukończenia szkolenia *Normowanie czasu pracy*.

TWOJE ZAGADNIENIA - PROGRAM SZKOLENIA

I. BLOK (3 dni / 24 godziny)

- Podstawy pomiaru czasu
- Ocena tempa pracy
- Chronometraż wg REFA (przeprowadzanie i analiza)

II. BLOK (3 dni / 24 godziny)

- Ustalanie czasu uzupełniającego
- Ustalanie czasu odpoczynku
- Ustalanie danych (dla pracy zespołowej i wielostanowiskowej)
- Ocena procesu i wskaźniki

III. BLOK (3 dni / 24 godziny)

- Obserwacja migawkowa
- Porównanie i szacowanie
- Systemy czasów wstępnie ustalonych
- Technika wywiadu, zapis własny
- Ustalanie normatywów czasu

IV. BLOK (3 dni / 24 godziny)

- Praca w grupach
- Elastyczne systemy czasu pracy
- Elastyczne systemy wynagradzania
- Wartościowanie pracy
- Instruktaż i doskonalenie zawodowe

V. BLOK (3 dni / 20 godzin)

- Kształtowanie przepływu i symulacja
- Zarządzanie danymi i czasem. Przykład przekrojowy
- Egzamin

CZAS TRWANIA

Normowanie czasu pracy

Czas trwania: 15 dni / 116 godzin

TWÓJ BONUS - ZALICZENIE W KILKU KURSACH

Niniejsze szkolenie jest częścią poniższych kursów REFA

- Szkolenie podstawowe REFA 2.0
- Specjalista REFA ds. Planowania Produkcji
- Specjalista REFA ds. Kontrolingu Kosztów
- REFA - Organizator procesów produkcyjnych
- Specjalista REFA ds. Organizacji
- REFA-Technik Industrial Engineering

ZGŁOSZENIE I INFORMACJA

T: +48 61 8279 410 lub biuro@refa.pl

Warsztaty REFA 2.0

Element szkolenia podstawowego REFA 2.0

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

TWOJE KORZYŚCI - PRAKTYKA

- Na własnej skórze doświadczasz korzyści z zastosowania know-how REFA.
- Pracujesz w grupach, samodzielnie analizujesz i kształtujesz procesy,
- Za pomocą nowoczesnych aplikacji do pomiaru czasu ustalasz dane i optymalizujesz stanowiska pracy.
- Poznajesz sposoby przygotowania profesjonalnych prezentacji wyników pracy.
- Twój trener opiekuje się Tobą tak jak coach i wspiera podczas całego tygodnia praktyki.
- Wypracowane rozwiązania i materiały zabierasz ze sobą do firmy. Możesz od razu zastosować poznane metody w praktyce.
- Model produktu z przykładu przekrojowego zabierasz do domu.

TEMAT DLA CIEBIE? - UCZESTNICY

Głównie kierownicy zakładów, technolodzy, specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru produkcji i kontrolingu produkcji, pracownicy działów przygotowania produkcji, działów Industrial Engineering, mistrzowie

TWOJE ZAGADNIENIA - WARSZTATY

Na pierwszym planie znajduje się rozpoznanie procesów i odkrycie możliwości poprawy ich organizacji, znalezienie przekonujących uzasadnień i przedstawienie ich w formie poglądowych prezentacji. A wszystko to w ramach samodzielnie organizowanej pracy zespołowej. Zadaniem jest opracowanie efektywnego rozwiązania organizacyjnego dla montażu różnych modeli samochodu ciężarowego. Wnioski dają się oczywiście uogólnić na produkcję innego typu.

FORMULARZE REFA - DODATKOWA POMOC

Dostajesz szereg formularzy REFA związanych z tematem zajęć. Dzięki temu stojące przed Tobą zadania możesz łatwiej rozwiązywać w ustrukturyzowany sposób, korzystając ze sprawdzonego know-how REFA.

TWÓJ BONUS - ZALICZENIE W KILKU KURSACH
Warsztaty REFA 2.0 są częścią szkolenia podstawowego REFA 2.0.

TWÓJ DOKUMENT - CERTYFIKAT

Zaakceptowanie przez trenera REFA Twojej końcowej prezentacji uprawnia Cię do otrzymania zaświadczenia REFA o uczestniczeniu w *Warsztatach REFA 2.0*.

CZAS TRWANIA

Warsztaty REFA 2.0

Czas trwania: 5 dni / 40 godzin

ZGŁOSZENIE I INFORMACJA

Tel. +48 61 8279 410 lub biuro@refa.pl



Optymalizacja procesów i KVP w praktyce

Osiągnąć szczyty pracy zespołowej i jeszcze ulepszyć procesy? Na tym szkoleniu przeprowadzisz symulację procesów realizowanych w zakładzie produkcyjnym. Sytuacja jest taka: klienci zasypują zamówieniami, jakość się nie zgadza, a wszystkiemu winna jest produkcja! Jaką obrać strategię?

Za pomocą prowadzonej przez Ciebie symulacji biznesowej poznaj, jak różnymi, a jednak prostymi środkami można wspólnie osiągnąć cel.



TEMAT DLA CIEBIE? - UCZESTNICY

Głównie kierownicy zakładów, technolodzy, specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru produkcji i kontrolingu produkcji

TWOJE KORZYŚCI - CELE SZKOLENIA

- Analizujesz złożone struktury i procesy przedsiębiorstwa
- Uświadamiasz sobie Twoje zachowania kierownicze
- Rozumiesz powiązania pomiędzy optymalizacją procesów a KVP
- Potrafisz zważyć cele przedsiębiorstwa i widoki na sukces

TWOJE ZAGADNIENIA - PROGRAM SZKOLENIA

- Kierowanie sytuacyjne i zarządzanie konfliktami
- Ulepszanie i pewność procesów
- Działania kompleksowe np. Ishikawa i KVP
- Uzgadnianie celów
- Narzędzia zarządzania jakością

TWÓJ DOKUMENT - CERTYFIKAT

Zaakceptowanie przez trenera REFA Twojej końcowej prezentacji uprawnia Cię do otrzymania świadectwa uczestniczenia w szkoleniu *Optymalizacja procesów i KVP w praktyce*.

TWÓJ BONUS - ZALICZENIE W KILKU KURSACH

Niniejsze szkolenie jest częścią poniższych kursów REFA

- REFA - Technik Industrial Engineering,
- REFA - Kontroler Industrial Engineering,
- REFA - Ekonomista Industrial Engineering

CZAS TRWANIA

Optymalizacja procesów i KVP w praktyce

Czas trwania: 2 dni / 16 godzin

ZGŁOSZENIE I INFORMACJA

Tel. +48 61 8279 410 lub biuro@refa.pl



Metody i narzędzia planowania realizacji zleceń

Realizacja zleceń zgodnie z oczekiwaniami klienta oznacza w rzeczywistości dotrzymanie terminów i skracanie czasów przepływu. Służą temu profesjonalne strategie planowania.

Chcesz poznać skuteczne know-how planowania i sterowania zleceniami? Weź udział w naszym praktycznym szkoleniu!

TEMAT DLA CIEBIE? - UCZESTNICY

Głównie specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru zarządzania produkcją i realizacji zleceń, planowania i sterowania, Industrial Engineering, logistyki i zbytu

TWOJE KORZYŚCI - CELE SZKOLENIA

- Poznajesz istotne strategie i narzędzia planowania skutecznej realizacji zleceń
- Potrafisz przygotować plan pracy
- Stosujesz systematyczną metodę planowania i optymalizacji procesów
- Potrafisz optymalizować czasy przepływu i terminy
- Podnosisz swoje kompetencje w zakresie realizacji zleceń i jesteś gotowy do podjęcia bardziej odpowiedzialnych zadań

TWOJE ZAGADNIENIA - PROGRAM SZKOLENIA

- Strategie i metody planowania
- Numeracja, kodowanie
- Strukturyzacja wyrobu, specyfikacja, wykaz zastosowań
- Plan pracy
- Procesy realizacji zleceń – planowanie, czasy przepływu i ustalanie terminów
- Planowanie i sterowanie zadaniami utrzymania ruchu

TWÓJ DOKUMENT - CERTYFIKAT

Po zdaniu egzaminu otrzymasz świadectwo ukończenia szkolenia *Metody i narzędzia planowania realizacji zleceń*



TWÓJ BONUS - WIELE KURSÓW NA RAZ

Niniejsze szkolenie jest częścią kursów REFA

- Specjalista REFA ds. Planowania Produkcji
- REFA - Organizator procesów produkcyjnych
- REFA - Technik Industrial Engineering.

TWÓJ START - NASZE ZALECENIA

Zalecamy ukończenie szkolenia podstawowego REFA

CZAS TRWANIA

Metody i narzędzia planowania realizacji zleceń

Czas trwania: 6 dni / 48 godzin

ZGŁOSZENIE I INFORMACJA

Tel. +48 61 8279 410 lub biuro@refa.pl



Planowanie zasobów - gospodarowanie zdolnościami produkcyjnymi i materiałami

Optymalne wykorzystanie personelu, materiałów i środków produkcji (pracy) poprawia konkurencyjność procesów produkcyjnych i usługowych.

Chcesz zwiększyć swoje kompetencje w planowaniu, dyspozycji materiałów i wykorzystaniu zasobów? Nasze szkolenie dostarczy Ci niezbędnej wiedzy!

TEMAT DLA CIEBIE? - UCZESTNICY

Głównie kierownicy zakładów i wydziałów, specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru logistyki, planowania i sterowania produkcją, zarządzania łańcuchem dostaw a także pracownicy Industrial Engineering

TWOJE KORZYŚCI - CELE SZKOLENIA

- Potrafisz określać i bilansować zapotrzebowanie i stan zdolności produkcyjnych
- Znasz metody planowania i sterowania materiałami jak i efektywne narzędzia gospodarki materiałowej
- Znasz możliwości kształtowania elastycznych czasów pracy i czasów zakładowych

TWOJE ZAGADNIENIA - PROGRAM SZKOLENIA

- Cele i zadania gospodarki zdolnościami produkcyjnymi
- Planowanie i sterowanie obsadą personelu
- Planowanie i sterowanie środkami produkcji
- Kształtowanie czasu pracy i czasów zakładowych
- Cele i zadania gospodarki materiałowej
- Planowanie i sterowanie materiałami
- Zapasy, ustalanie zapotrzebowania i dostawy
- Utrzymanie magazynu



TWÓJ DOKUMENT - CERTYFIKAT

Po zdaniu egzaminu otrzymasz świadectwo ukończenia szkolenia *Planowanie zasobów - gospodarowanie zdolnościami produkcyjnymi i materiałami*

TWÓJ BONUS - ZALICZENIE W KILKU KURSACH

Niniejsze szkolenie jest częścią kursów REFA

- Specjalista REFA ds. Planowania Produkcji
- REFA - Organizator procesów produkcyjnych
- REFA - Technik Industrial Engineering
- REFA - Logistyk gospodarki materiałowej

CZAS TRWANIA

Planowanie zasobów - gospodarowanie zdolnościami produkcyjnymi i materiałami
Czas trwania: 6 dni / 48 godzin

ZGŁOSZENIE I INFORMACJA

T: +48 61 8279 410 lub biuro@refa.pl



Podstawy rachunku kosztów

Rachunek kosztów jest ważnym instrumentem kalkulacji i oceny wydajności procesów zakładowych. Na początku trzeba jednak ustalić, jakie koszty i gdzie wystąpiły. Chcesz podnieść swoje kompetencje i „masz nosa“ do liczb? To szkolenie wprowadzi Cię w podstawowe zagadnienia rachunku kosztów.

TEMAT DLA CIEBIE? - UCZESTNICY

Głównie specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru logistyki, produkcji, przygotowania produkcji; pracownicy zajmujący się kalkulacjami kosztów i kontrolingiem; pracownicy dążący do uzyskania dodatkowych kwalifikacji REFA.



TWOJE KORZYŚCI - CELE SZKOLENIA

- Zyskujesz podstawy zastosowania rachunku kosztów jako instrumentu zarządzania zakładem.
- Potrafisz zarejestrować różne rodzaje kosztów i przyporządkować je do procesów zakładowych.
- Potrafisz kalkulować i oceniać procesy zakładowe w oparciu o rodzaje kosztów.
- Znasz zakładowy arkusz rozliczeń i potrafisz prowadzić rachunek kosztów stanowiskowych.
- Potrafisz określić narzuty procentowe kosztów pośrednich i stawki kosztów.
- Potrafisz kalkulować procesy zakładowe w oparciu o rachunek stanowisk kosztowych i analizować dane.

TWOJE ZAGADNIENIA - PROGRAM SZKOLENIA

- Rachunek kosztów instrumentem kierowania zakładem
- Struktura rachunkowości
- Systemy rachunku kosztów
- Rodzaje kosztów i rachunek rodzajów kosztów
- Koszty kalkulacyjne
- Zakładowy arkusz rozliczeniowy
- Rachunek kosztów stanowiskowych
- Interpretacja danych
- Rachunek stanowisk kosztowych

TWÓJ DOKUMENT - CERTYFIKAT

Po zdaniu egzaminu otrzymasz świadectwo ukończenia szkolenia *Podstawy rachunku kosztów*.

TWÓJ BONUS - ZALICZENIE W KILKU KURSACH

Niniejsze szkolenie jest częścią kursów REFA:

- Specjalista REFA ds. Kontrolingu Kosztów
- REFA - Organizator procesów produkcyjnych
- REFA - Technik Industrial Engineering
- REFA - Logistyk gospodarki materiałowej.

CZAS TRWANIA

Podstawy rachunku kosztów

Czas trwania: 5 dni / 40 godzin

ZGŁOSZENIE I INFORMACJA

T: +48 61 8279 410 lub biuro@refa.pl



Kalkulacja kosztów zleceń

Aby utrzymać w ryzach koszty realizacji zleceń kontroling kosztów ustala, na co poniesione zostały koszty. W przyporządkowaniu kosztów produkcji odpowiednio do przyczyn ich powstania niebagatelną rolę odgrywa rachunek kosztów procesu [rachunek kosztów ABC]. Określone dane są podstawą różnych metod kalkulacji kosztów. Nasze praktyczne szkolenie wyposaży Cię w know-how sporządzania kalkulacji kosztów zleceń.

TEMAT DLA CIEBIE? - UCZESTNICZY

Głównie specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru logistyki, produkcji, przygotowania produkcji; pracownicy zajmujący się kalkulacjami kosztów i kontrolingiem; pracownicy dążący do uzyskania dodatkowych kwalifikacji REFA.

TWOJE KORZYŚCI - CELE SZKOLENIA

- Potrafisz kontrolować efektywność realizacji zleceń i ustalać możliwości ulepszenia poprzez zastosowanie rachunku nośników kosztów
- Potrafisz zastosować rachunek nośników kosztów zarówno w oparciu o koszty całkowite jak i częściowe
- Potrafisz zastosować różne metody kalkulacji kosztów
- Potrafisz zastosować rachunek wskaźnika pokrycia w celu maksymalizacji korzyści
- Potrafisz zastosować rachunek kosztów procesu w celu ustalenia kosztów produkcji

TWOJE ZAGADNIENIA - PROGRAM SZKOLENIA

- Znaczenie i cele rachunku nośnika kosztów
- Rachunek nośnika kosztów na bazie kosztów całkowitych
- Metody kalkulacji kosztów
- Rachunek nośnika kosztów na bazie kosztów częściowych
- Rachunek wskaźnika pokrycia
- Rachunek porównawczy kosztów
- Rachunek kosztów procesu

TWÓJ DOKUMENT - CERTYFIKAT

Po zdaniu egzaminu otrzymasz świadectwo ukończenia szkolenia *Kalkulacja kosztów zleceń*

TWÓJ BONUS - ZALICZENIE W KILKU KURSACH

Niniejsze szkolenie jest częścią kursów REFA:

- Specjalista REFA ds. Kontrolingu Kosztów
- REFA - Organizator procesów
- REFA - Technik Industrial Engineering.



CZAS TRWANIA

Kalkulacja kosztów realizacji zleceń

Czas trwania: 5 dni / 40 godzin

ZGŁOSZENIE I INFORMACJA

T: +48 61 8279 410 lub biuro@refa.pl



Logistyka produkcji i magazynowania

Efektywny przepływ materiałów i sprawna logistyka magazynowa decydują o sukcesie przedsiębiorstwa. Jak można zoptymalizować procesy organizacyjne i techniczne, aby czasy przepływu były tak krótkie, jak to tylko możliwe?

Te zagadnienia, ważne dla wszystkich firm produkcyjnych, poznasz na szkoleniu Logistyka produkcji i magazynowania w oparciu o wiele praktycznych przykładów.

TEMAT DLA CIEBIE? - UCZESTNICZY

Głównie specjaliści i kadra zarządzająca z obszaru logistyki, produkcji, łańcucha dostaw, przygotowania produkcji, a także magazynowania.

TWOJE KORZYŚCI - CELE SZKOLENIA

- Potrafisz systematycznie analizować, planować i oceniać przepływ produkcji
- Za pomocą prawidłowego wymiarowania przepływu materiałowego i magazynu potrafisz zmniejszyć koszty logistyki.
- Optymalizując logistykę produkcji i magazynowania potrafisz zwiększyć elastyczność Twojego przedsiębiorstwa.

TWOJE ZAGADNIENIA - PROGRAM SZKOLENIA

- Logistyka – analiza struktur podstawowych
- Rejestrowanie przepływu materiałowego
- Optymalizacja przepływu materiałowego
- Planowanie logistyki (logistyka transportu, środki transportu, logistyka magazynowania)
- Warianty logistyczne
- Ocena logistyki



TWÓJ DOKUMENT - CERTYFIKAT

Po zdaniu egzaminu otrzymasz świadectwo ukończenia szkolenia *Logistyka produkcji i magazynowania*.

TWÓJ BONUS - ZALICZENIE W KILKU KURSACH

Niniejsze szkolenie jest częścią kursów REFA:

- REFA - Technik Industrial Engineering
- REFA - Logistyk gospodarki materiałowej

CZAS TRWANIA

Logistyka produkcji i magazynowania

Czas trwania: 4 dni / 32 godziny

ZGŁOSZENIE I INFORMACJA

Tel. +48 61 8279 410 lub biuro@refa.pl



Praktyczne wskazówki

Dobra informacja to podstawa!

ZGŁOSZENIE I INFORMACJA

Tel. +48 61 8279 410 lub biuro@refa.pl

TWOJE ZGŁOSZENIE - NASZE POTWIERDZENIE

Po przesłaniu zgłoszenia otrzymasz od nas potwierdzenie zawierające wszystkie niezbędne informacje. Ponieważ liczba uczestników jest ograniczona - nie zwlekaj! Zgłoszenia są przyjmowane w kolejności ich przysyłania. Zaproszenie na szkolenie otrzymasz najpóźniej tydzień przed rozpoczęciem szkolenia.

CENY SZKOLEŃ

W ramach opłaty za udział w szkoleniu otrzymujesz:

- materiały szkoleniowe, będące tłumaczeniem oryginalnych niemieckich modułów REFA Bundesverband e.V. (jeśli dotyczy)
- posiłek w ciągu dnia (dotyczy zajęć całodniowych odbywających się w salach szkoleniowych w siedzibie REFA),
- kawę/herbatę w trakcie krótkich przerw,
- prawo do uczestnictwa w egzaminie (jeśli program szkolenia przewiduje jego przeprowadzenie i masz zaliczoną obecność w co najmniej 80% zajęć),
- dokument (niemiecki wraz jego polskim tłumaczeniem) uczestnictwa w szkoleniu, odpowiedni dla danego szkolenia.

Koszty związane z dojazdem oraz zakwaterowaniem ponoszą uczestnicy.

NA WSZELKI WYPADEK - PRAWO DO REZYGNACJI

Po zgłoszeniu się na szkolenie i w przypadku złożenia rezygnacji lub nie przybycia na szkolenie:

- nie płacisz nic, jeśli zrezygnujesz na 15 lub więcej dni przed rozpoczęciem szkolenia
- w przypadku rezygnacji na mniej niż 15 dni ale więcej niż 7 dni przed rozpoczęciem zajęć płacisz 50% kosztów zajęć, a rezygnując na 7 lub mniej dni przed rozpoczęciem płacisz 100%. Decyduje data dotarcia informacji o rezygnacji do biura REFA.

MIEJSCE SZKOLENIA

ul. Rubież 46/C5; 61-612 Poznań

Tel.: +48618279410

www.refa.pl; biuro@refa.pl

