



Stowarzyszenie
REFA Wielkopolska

★★★★☆ 3,8 / 5

5 ocen

Analiza i kształtowanie procesów wg REFA

Numer usługi 2025/08/31/49375/2973727

📍 Poznań

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 40:00 h

📅 23.09.2026 do 16.10.2026

6 027,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

150,68 PLN brutto/h

122,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Inżynieria i metrologia
Grupa docelowa usługi	Specjaliści i menedżerowie, mistrzowie i brygadziści, technicy, absolwenci szkół wyższych, członkowie rad zakładowych i związków zawodowych, pracownicy montażu, produkcji i planowania produkcji oraz kontroli, przygotowania pracy i inżynierii przemysłowej
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	22-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	40
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Dzisiaj żadna firma nie może ignorować cyfryzacji, Przemysłu 4.0 i odchudzonej produkcji. Ale co to konkretnie oznacza dla świata pracy? Jakie metody i narzędzia są tu stosowane? Tu jest miejsce dla REFA. W pierwszej części szkolenia podstawowego REFA 4.0 pokażemy Ci, jak jako organizator pracy REFA możesz analizować, projektować, optymalizować i przygotować się na cyfrowy świat pracy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<ul style="list-style-type: none"> • Poznasz metody REFA analizy, projektowania i optymalizacji stanowisk pracy i procesów. • Zrozumiesz znaczenie danych dla Lean Management i Przemysłu 4.0. • Dostrzeżesz potencjał zastosowania metod REFA w cyfrowym świecie. • Poznasz warunki organizacyjne skutecznego wdrożenia koncepcji Przemysłu 4.0. • Zrozumiesz funkcję systemu pracy REFA jako jednostki procesu. • Zastosujesz standardowe programy REFA do systematycznego projektowania systemów pracy i procesów. • Poznasz metody analizy, prezentacji i projektowania zadań i procesów pracy. • Poznasz metody i koncepcje szczupłej produkcji. • Poznasz rodzaje czasów według klasyfikacji REFA i sposób określania czasów procesów. 	Egzamin końcowy	<div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;"> Wywiad ustrukturyzowany </div> <div style="text-align: center;"> Obserwacja w warunkach rzeczywistych </div>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	Stowarzyszenie REFA Wielkopolska
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Nie
Nazwa Podmiotu certyfikującego	REFA Bundesverband e.V.

Program

Zajęcia trwają 8 godzin dydaktycznych (45 min.)/dzień. W ciągu jednego dnia przewidziane są 3 przerwy 15 minut + jedna 30 minut. Przerwy nie są ujęte w poniższym harmonogramie.

PROGRAM

- Metody REFA w cyfrowym świecie
- System pracy wg REFA
- Strukturyzacja i prezentacja zadań i procesów
- Procesowa organizacja pracy
- Lean production - metody i koncepcje
- Analiza procesów i podstawy ustalania danych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Metody REFA w cyfrowym świecie	Leszek Nowaczyk	23-09-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 6 System pracy wg REFA	Leszek Nowaczyk	23-09-2026	11:00	16:00	05:00
3 z 6 Strukturyzacja i prezentacja zadań i procesów	Leszek Nowaczyk	24-09-2026	08:00	16:00	08:00
4 z 6 Procesowa organizacja pracy	Leszek Nowaczyk	25-09-2026	08:00	16:00	08:00
5 z 6 Lean production - metody i koncepcje	Leszek Nowaczyk	15-10-2026	08:00	16:00	08:00
6 z 6 Analiza procesów i podstawy ustalania danych	Leszek Nowaczyk	16-10-2026	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 027,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	150,68 PLN
Koszt osobogodziny netto	122,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	123,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	184,50 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	150,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

BEATA NOWACZYK

Od 1991r. trener i doradca z zakresu organizacji pracy (organizacja stanowisk, normowanie czasu pracy, rachunek kosztów, planowanie i sterowanie produkcją) w zakładach produkcyjnych i administracji.



2 z 2

Leszek Nowaczyk

Manager wyższego szczebla w przedsiębiorstwach z kapitałem polskim i zagranicznym (kierownik działu, dyrektor departamentu, prezes zarządu, dyrektor zarządzający - przemysł, bankowość, handel/usługi).

Szkolenia:

Szkolenie trenerskie REFA

Szkolenia MTM 1 i MTM UAS

LearnCoaching (Master Educator)

Ponad 3000 godzin szkoleniowych i doradczych zakończonych sukcesem projekty o łącznym budżecie kilkunastu milionów złotych w obszarze IT, szkoleń oraz organizacji pracy (w tym międzynarodowe).

Specjalizacje:

Kierowanie

Komunikacja
Motywacja
Zarządzanie projektami
Zarządzanie zmianą
Normowanie pracy
Train the trainer

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują oryginalne materiały REFA Bundesverband e.V. po polsku.

Warunki uczestnictwa

Konieczne jest wypełnienie karty zgłoszeniowej i przesłanie jej skanu na adres: biuro@refa.pl. Karta jest dostępna jako załącznik do usługi. Można ją również pobrać ze strony refa.pl

Informacje dodatkowe

W razie pytań dotyczących szkolenia proszę o kontakt pod numerem telefonu 602718555 lub na adres mailowy: beata.nowaczyk@refa.pl

Adres

ul. Rubież A1/A17
61-612 Poznań
woj. wielkopolskie

Szkolenie odbywa się w Poznaniu przy ul. Rubież 46/A1 w sali nr A17 (teren Poznańskiego Parku Naukowo - Technologicznego). Bezpłatny parking dla odwiedzających.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Beata Nowaczyk

E-mail beata.nowaczyk@refa.pl

Telefon (+48) 602 718 555