



## Bezpieczeństwo w pracy przy powłokach Chartek

Numer usługi 2024/08/02/115939/2249524

3 680,00 PLN brutto

3 680,00 PLN netto

613,33 PLN brutto/h

613,33 PLN netto/h

SYNERGIS BDT  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ



📍 Radzionków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 10.09.2024 do 10.09.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Techniczne / Pozostałe techniczne
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<b>Program szkolenia został opracowany dla malarzy przemysłowych wykonujących zabezpieczenia antykorozyjne zgodnie z przepisami BHP chcących nakładać powłokami pęczniejące- ppoż na projektach w m.in. malarniach, stoczniach, rafineriach.</b>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	31-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	6
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania zadań operatora agregatu malarskiego w zakresie malowania przemysłowego na projektach PPOŻ zgodnie z obowiązującymi przepisami . Ma na celu zwiększenie świadomości uczestników na temat potencjalnych zagrożeń związanych z pracą w zakresie malowania przemysłowego .

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
świadomość zasad bezpieczeństwa i higieny pracy związanych z nakładaniem powłok przeciwpożarowych typu Chartek	Zrozumienie zasad BHP: Uczestnik szkolenia będzie w stanie opisać podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące nakładania powłok Chartek oraz zidentyfikować ryzyka związane z danym procesem.	Test teoretyczny
stosuje zasady w praktyce, minimalizując ryzyko wypadków i zagrożeń zdrowotnych.	Osoba uczestnicząca w szkoleniu będzie zdolna do zastosowania zasad BHP w praktycznych scenariuszach pracy związanych z nakładaniem powłok Chartek, uwzględniając środki ochrony osobistej i zapobiegawcze.	Test teoretyczny
Rozpoznaje zagrożenia	Uczestnik będzie w stanie rozpoznać potencjalne zagrożenia dla zdrowia i życia związane z pracą przy nakładaniu powłok Chartek oraz będzie znać procedury postępowania w przypadku awaryjnych sytuacji.	Test teoretyczny
Przestrzega przepisy	Osoba po zakończeniu szkolenia będzie świadoma obowiązujących przepisów BHP dotyczących pracy z materiałami chemicznymi i będzie w stanie przestrzegać ich w codziennej praktyce zawodowej	Test teoretyczny
Wykorzystuje środki ochrony podczas pracy	Uczestnik będzie umiał właściwie używać środków ochrony osobistej, takich jak maski, kombinezony ochronne, okulary ochronne itp., podczas pracy z powłokami Chartek.	Test teoretyczny
Ocena ryzyka	Osoba będzie zdolna do oceny ryzyka związanego z konkretnymi zadaniami związanymi z nakładaniem powłok Chartek oraz podejmowania odpowiednich środków zapobiegawczych.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Dokument ten pełni funkcję potwierdzenia, że ocena osiągniętych efektów uczenia się była przeprowadzana w sposób rzetelny i zgodny z wcześniej ustalonymi standardami i kryteriami weryfikacji

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

Tak, dokument potwierdzający walidację jasno stwierdza, że cały proces był przeprowadzony zgodnie z wcześniej zdefiniowanymi kryteriami weryfikacji.

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

Tak, dokument ten potwierdza, że procesy kształcenia i szkolenia były ściśle i zgodne z planem szkolenia. Procesy te były oddzielone od procesu walidacji, co zapewniało niezależność oceny efektów uczenia się od etapów edukacyjnych.

## Program

Sposób organizacji zajęć teoretycznych :

Zajęcia teoretyczne odbywają się w odpowiednio wyposażonej sali szkoleniowej, na której znajdują się: stoły, krzesła, stół cateringowy, sprzęt ksero, komputerowy i projektor, flipchart., bezpłatne wi-fi. Każdy z uczestników dostają drukowane materiały dydaktyczne , długopis oraz notes

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych.

Po każdej godzinie dydaktycznej jest 15 minutowa przerwa.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 680,00 PLN

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	3 680,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	613,33 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	613,33 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Jarosław Mateja

Wykształcenie średnie ,Technik o specjalności budownictwa, inspektor nadzoru, 25 lat doświadczenia jako inspektor nadzoru na projektach antykorozyjnych w tym PPOŻ . Jarosław Mateja posiada certyfikat Norsok M-501. Firma posiada Akredytacje Chartek Qualified Applicator z Akzo Nobel . Doświadczenie w przeprowadzeniu szkoleń Przygotowawczy Chartek 7 i Chartek 7 - 13 szkoleń w ostatnich 4 latach

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

cena zawiera:

- uczestnictwo w szkoleniu,
- serwisy kawowe i obiadowe (nie obejmuje noclegu)
- materiały szkoleniowe

### Warunki uczestnictwa

- ukończony 18 rok życia
- brak przeciwwskazań zdrowotnych do odbycia kursu.

### Informacje dodatkowe

Możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1983)

## Adres

ul. Zofii Nałkowskiej 46  
41-922 Radzionów

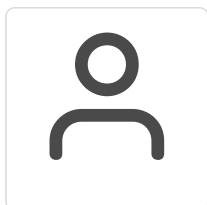
woj. śląskie

Zajęcia teoretyczne odbywają się w Radzionkowie ul. Zofii Nałkowskiej 46

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Laura Bodnar**

**E-mail** [laura.bodnar@renowacje.org](mailto:laura.bodnar@renowacje.org)

**Telefon** (+48) 605 381 513