



TUV Rheinland
Polska Sp. z o.o.



Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich

Numer usługi 2022/08/16/28692/1500769

📍 Zabrze / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 18.09.2024 do 20.09.2024

3 013,50 PLN brutto

2 450,00 PLN netto

100,45 PLN brutto/h

81,67 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone dla osób odpowiedzialnych za prowadzenie działań w zakresie kontroli jakości antykorozyjnych powłok malarskich. Profil stanowi personel z firm produkcyjnych działających w obszarze konstrukcji stalowych, zbiorników i instalacji ciśnieniowych, maszyn i urządzeń, energetyki, serwisu i diagnostyki obiektów technicznych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	12-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat PN-EN ISO/ ICE 17024:2012 „Ocena zgodności – Ogólne wymagania dotyczące jednostek certyfikujących osoby”

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia jest zdobycie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu standardów ISO, ASTM, dotyczących wykonywania i odbioru zabezpieczeń antykorozyjnych na konstrukcjach stalowych, rurociągach, statkach, zbiornikach oraz innych wyrobach metalowych. Zdobycie praktycznych umiejętności w odpowiednim doborze oraz

obsłudze podstawowego sprzętu kontrolno-pomiarowego z zakresu przygotowania powierzchni, jak i badania jakości powłok malarskich.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnicy szkolenia nabędą wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu standardów ISO, ASTM, dotyczących wykonywania i odbioru zabezpieczeń antykorozyjnych na konstrukcjach stalowych, rurociągach, statkach, zbiornikach oraz innych wyrobach metalowych. Zdobędą praktyczne umiejętności w odpowiednim doborze oraz obsłudze podstawowego sprzętu kontrolno-pomiarowego z zakresu przygotowania powierzchni, jak i badania jakości powłok malarskich. Szkolenie jest prowadzone metodą aktywizującą, wykłady teoretyczne wzmocnione są ćwiczeniami praktycznymi z zakresu realizowanego tematu.	Przeprowadzenie w formie pisemnej pre i post testów.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Po zakończonym szkoleniu wystawiane jest zaświadczenie, w którym zawierany jest opis efektów uczenia się.

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

Na zaświadczeniu widnieje zapis, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Dokument wyszczególnia oddzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

1. Wstęp

- Podstawy korozji stali
- Rodzaje i mechanizmy powstawania korozji

2. Metody przygotowania powierzchni

- Wady i zalety poszczególnych metod
- Omówienie norm dotyczących przygotowania powierzchni
- Prezentacja sprzętu kontrolno-pomiarowego do sprawdzania parametrów powierzchni stali

3. Rodzaje powłok, ich własności i zastosowanie

- Metody aplikacji powłok antykorozyjnych
- Warunki klimatyczne w czasie aplikacji
- Omówienie stosownych norm dotyczących aplikacji powłok

4. Wymagania norm dotyczące przygotowania powierzchni

5. Wady powłok. cz. I

6. Prezentacja sprzętu kontrolno-pomiarowego do sprawdzania parametrów powłok

7. Wymagania norm dotyczące metod badania powłok malarskich. Wady powłok. cz. II

8. Zadania kontrolera jakości powłok

- Omówienie dokumentacji kontrolnej
- Organizacja badań

9. Ćwiczenia praktyczne cz. I

- Przeprowadzenie podstawowych badań z zakresu sprawdzenia warunków klimatycznych przed nanoszeniem powłok antykorozyjnych

10. Ćwiczenia praktyczne cz. II (przeprowadzenie podstawowych badań z zakresu jakości przygotowania powierzchni przed nanoszeniem powłok antykorozyjnych)

11. Ćwiczenia praktyczne cz. III (budowa, zasady działania, obsługa podstawowego sprzętu kontrolno-pomiarowego do badania jakości powłok, przeprowadzenie badań)

12. Ćwiczenia praktyczne cz. IV – zadania kontrolera jakości powłok (prowadzenie czynności inspekcyjnych, dobór metod, dobór sprzętu, raportowanie)

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 usługi brutto	3 013,50 PLN
Koszt usługi netto	2 450,00 PLN

Koszt godziny brutto	100,45 PLN
Koszt godziny netto	81,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- materiały szkoleniowe
- materiały do realizacji ćwiczeń/praktyk

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest przesłanie zgłoszenia do udziału w szkoleniu w formie pisemnej na formularzu zgłoszenia lub poprzez zgłoszenie online:

https://www.tuv.com/acpl_seminar/kontroler-jako%C5%9Bci-antykorozyjnych-pow%C5%82ok-malarskich--mo%C5%BCliwo%C5%9B%C4%87-dofinansowania-w-ramach-bazy-us%C5%82ug-rozwojowych--ALL-K301S70048N9900078_OS.sem_acpl

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość odwołania lub zmiany terminu szkolenia w przypadkach uniemożliwiających jego przeprowadzenie w ustalonym terminie, o czym poinformuje Zgłaszającego. Szczegółowe warunki zgłoszenia na szkolenie wraz z regulaminem dotyczące

realizowanych usług szkoleniowych i certyfikacyjnych dostępne są na stronie:

https://www.tuv.com/pl/poland/o_nas/tuv_rheinland_polska/zalaczniki_do_ofert/zalaczniki_do_ofert.html

Informacje dodatkowe

Godzina szkolenia oznacza jednostkę lekcyjną trwającą 45 minut.

Cena obejmuje:

- udział w szkoleniu
- materiały szkoleniowe
- materiały do realizacji ćwiczeń/praktyk
- zaświadczenie o odbyciu szkolenia, które stanowi niezbędny załącznik do ubiegania się o akredytowany certyfikat kompetencji
- przerwę kawową, lunch

Osoby zainteresowane egzaminem zobowiązane są do uzupełnienia osobnej karty zgłoszenia, która znajduje się przy wybranym egzaminie.

Adres

ul. Wolności 347

41-800 Zabrze

Kontakt



Agnieszka Miska

E-mail agnieszka.miska@tuv.com

Telefon (+48) 695 840 020