



Szkolenie dla inspektorów zabezpieczeń antykorozyjnych

Numer usługi 2026/02/27/164891/3366692

23 985,00 PLN brutto

19 500,00 PLN netto

222,08 PLN brutto/h

180,56 PLN netto/h

266,67 PLN cena rynkowa ⓘ

GTR ENGINEERING
SPÓŁKA ZOGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

6 ocen

📍 Reda

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 108:00 h

📅 14.09.2026 do 25.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Pozostałe techniczne

Grupa docelowa usługi

Specjaliści z branży morskiej, naftowej, gazowniczej i przemysłowej:

- **Inspektorzy powłok malarskich** - początkujący i doświadczeni
- **Inżynierowie korozji** - zajmujący się ochroną antykorozyjną
- **Specjaliści ds. zabezpieczeń antykorozyjnych** w przemyśle
- **Pracownicy stoczni** - kontrola jakości powłok na statkach
- **Inspektorzy techniczni** w branży offshore i onshore
- **Kierownicy projektów** w obszarze ochrony antykorozyjnej
- **Technolodzy malarscy** w przemyśle ciężkim
- **Konsultanci techniczni** w dziedzinie powłok ochronnych
- **Malarze przemysłowi** - aspirujący do pracy offshore
- **Spawacze i monterzy** - rozszerzający kwalifikacje o inspekcję
- **Osoby z wykształceniem technicznym** - inżynieria, chemia, materiałoznawstwo
- **Absolwenci szkół technicznych** - technik malarski, chemik, budowlany

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

1

Data zakończenia rekrutacji

13-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

108

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik po ukończeniu kursu będzie posiadał wiedzę i umiejętności do profesjonalnej inspekcji powłok malarskich zgodnie z międzynarodowymi standardami. Absolwent będzie potrafił: oceniać przygotowanie powierzchni, wykonywać pomiary grubości powłok, testować ich właściwości, identyfikować wady, dokumentować wyniki inspekcji oraz nadzorować proces malowania.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna mechanizmy korozji metali oraz metody ochrony antykorozyjnej, potrafi klasyfikować powłoki malarskie według ich składu i zastosowania oraz interpretować normy techniczne FROSIO, NORSOK M-501, ISO i SSPC.	Uczestnik prawidłowo identyfikuje typy korozji, dobiera odpowiednie systemy powłokowe do warunków eksploatacji oraz wyjaśnia wymagania norm technicznych.	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi ocenić stopień przygotowania powierzchni, wykonać pomiary parametrów środowiskowych, zmierzyć grubość powłok, przeprowadzić testy adhezji i twardości oraz zidentyfikować wady powłok malarskich.	Uczestnik samodzielnie wykonuje pomiary zgodnie z procedurami, oraz poprawnie interpretuje otrzymane wartości w kontekście wymagań specyfikacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik potrafi zaplanować i przeprowadzić inspekcję powłok na każdym etapie procesu malowania, sporządzić dokumentację inspektorską oraz wydać zalecenia dotyczące akceptacji lub odrzucenia wykonanych prac.	Uczestnik sporządza kompletny raport inspekcji zawierający wszystkie wymagane elementy oraz formułuje uzasadnione decyzje dotyczące jakości powłok w oparciu o zebrane dane.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

KURS STACJONARNY - REDA (14.09.2026-25.09.2026) - 108 h dydaktycznych

Lp. 1

Przedmiot/temat: Rola inspektora/praca inspektora/ ISO 9001

Prowadzący: Paweł Rogóż

Termin: 14.09.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 2

Przedmiot/temat: Budowa, materiały i projektowanie/ Wstęp korozja

Prowadzący: Juliusz Orlikowski, Stefan Krakowiak, Krzysztof Żakowski

Termin: 15.09.2026 Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 3

Przedmiot/temat: Korozja/ Teoria Farb/ Obróbka wstępna/ Przygotowanie podłoża

Prowadzący: Michał Szociński

Termin: 16.09.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 4

Przedmiot/temat: Normy/ Aplikacja farb

Prowadzący: Paweł Rogóż

Termin: 17.09.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 5

Przedmiot/temat: Cynkowanie ogniowe/ Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko/ Pasywna Ochrona Przeciwpożarowa

Prowadzący: Katarzyna Trocewicz-Wardyn

Termin: 18.09.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 6

Przedmiot/temat: Obliczenia zużycia materiałów/ Powtórzenia materiałów

Prowadzący: Paweł Rogóż

Termin: 19.09.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 7

Przedmiot/temat: Wymagania dotyczące wykonania pracy / Farby etylokrzemianowe/ Przygotowanie podłoża - teoria i praktyka

Prowadzący: Paweł Rogóż

Termin: 20.09.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 8

Przedmiot/temat: Praktyka - urządzenia kontrolno-pomiarowe

Prowadzący: Paweł Rogóż

Termin: 21.09.2026 Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 9

Przedmiot/temat: Powtórzenie materiału

Prowadzący: Paweł Rogóż

Termin: 22.09.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 10

Przedmiot/temat: Powtórzenie materiału + NOROSK M-501

Prowadzący: Paweł Rogóż

Termin: 23.09.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 11

Przedmiot/temat: Egzamin wstępny praktyka + omówienie

Prowadzący: Krystian Gos

Termin: 24.09.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Lp. 12

Przedmiot/temat: Egzamin wstępny teoria + omówienie

Prowadzący: Krystian Gos

Termin: 25.09.2026

Od godziny: 08:00 Do godziny: 16:00

Czas trwania (h): 9 h dydaktycznych, 75 minut przerwy

Forma: Stacjonarna

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 48

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 48 Rola inspektora/praca inspektora/ ISO 9001	Mgr inż. Paweł Rogóż	14-09-2026	08:00	10:15	02:15
2 z 48 Rola inspektora/praca inspektora/ ISO 9001	Mgr inż. Paweł Rogóż	14-09-2026	10:30	12:00	01:30
3 z 48 Rola inspektora/praca inspektora/ ISO 9001	Mgr inż. Paweł Rogóż	14-09-2026	12:30	14:00	01:30
4 z 48 Rola inspektora/praca inspektora/ ISO 9001	Mgr inż. Paweł Rogóż	14-09-2026	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 48 Budowa, materiały i projektowanie/ Wstęp korozja	Prof. dr hab. inż. Juliusz Orlikowski	15-09-2026	08:00	10:15	02:15
6 z 48 Budowa, materiały i projektowanie/ Wstęp korozja	Prof. dr hab. inż. Juliusz Orlikowski	15-09-2026	10:30	12:00	01:30
7 z 48 Budowa, materiały i projektowanie/ Wstęp korozja	Prof. dr hab. inż. Juliusz Orlikowski	15-09-2026	12:30	14:00	01:30
8 z 48 Budowa, materiały i projektowanie/ Wstęp korozja	Prof. dr hab. inż. Juliusz Orlikowski	15-09-2026	14:30	16:00	01:30
9 z 48 Korozja/ Teoria Farb/ Obróbka wstępna/ Przygotowanie podłoża	Dr hab. inż. Michał Szociński	16-09-2026	08:00	10:15	02:15
10 z 48 Korozja/ Teoria Farb/ Obróbka wstępna/ Przygotowanie podłoża	Dr hab. inż. Michał Szociński	16-09-2026	10:30	12:00	01:30
11 z 48 Korozja/ Teoria Farb/ Obróbka wstępna/ Przygotowanie podłoża	Dr hab. inż. Michał Szociński	16-09-2026	12:30	14:00	01:30
12 z 48 Korozja/ Teoria Farb/ Obróbka wstępna/ Przygotowanie podłoża	Dr hab. inż. Michał Szociński	16-09-2026	14:30	16:00	01:30
13 z 48 Normy/ Aplikacja farb	Mgr inż. Paweł Rogóż	17-09-2026	08:00	10:15	02:15
14 z 48 Normy/ Aplikacja farb	Mgr inż. Paweł Rogóż	17-09-2026	10:30	12:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 48 Normy/ Aplikacja farb	Mgr inż. Paweł Rogóż	17-09-2026	12:30	14:00	01:30
16 z 48 Normy/ Aplikacja farb	Mgr inż. Paweł Rogóż	17-09-2026	14:30	16:00	01:30
17 z 48 Cynkowanie ogniowe/ Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko/ Pasywna Ochrona Przeciwpożarow a	Mgr inż. Katarzyna Trocewicz- Wardyn	18-09-2026	08:00	10:15	02:15
18 z 48 Cynkowanie ogniowe/ Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko/ Pasywna Ochrona Przeciwpożarow a	Mgr inż. Katarzyna Trocewicz- Wardyn	18-09-2026	10:30	12:00	01:30
19 z 48 Cynkowanie ogniowe/ Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko/ Pasywna Ochrona Przeciwpożarow a	Mgr inż. Katarzyna Trocewicz- Wardyn	18-09-2026	12:30	14:00	01:30
20 z 48 Cynkowanie ogniowe/ Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko/ Pasywna Ochrona Przeciwpożarow a	Mgr inż. Katarzyna Trocewicz- Wardyn	18-09-2026	14:30	16:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 48 Obliczenia zużyć materiałów/ Powtórzenia materiałów	Mgr inż. Paweł Rogóż	19-09-2026	08:00	10:15	02:15
22 z 48 Obliczenia zużyć materiałów/ Powtórzenia materiałów	Mgr inż. Paweł Rogóż	19-09-2026	10:30	12:00	01:30
23 z 48 Obliczenia zużyć materiałów/ Powtórzenia materiałów	Mgr inż. Paweł Rogóż	19-09-2026	12:30	14:00	01:30
24 z 48 Obliczenia zużyć materiałów/ Powtórzenia materiałów	Mgr inż. Paweł Rogóż	19-09-2026	14:30	16:00	01:30
25 z 48 Obliczenia zużyć materiałów/ Powtórzenia materiałów	Mgr inż. Paweł Rogóż	20-09-2026	08:00	10:15	02:15
26 z 48 Wymagania dotyczące wykonania pracy / Farby etylokrzemianowe/ Przygotowanie podłoża - teoria i praktyka	Mgr inż. Paweł Rogóż	20-09-2026	10:30	12:00	01:30
27 z 48 Wymagania dotyczące wykonania pracy / Farby etylokrzemianowe/ Przygotowanie podłoża - teoria i praktyka	Mgr inż. Paweł Rogóż	20-09-2026	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 48 Wymagania dotyczące wykonania pracy / Farby etylokrzemianowe/ Przygotowanie podłoża - teoria i praktyka	Mgr inż. Paweł Rogóż	20-09-2026	14:30	16:00	01:30
29 z 48 Praktyka - urządzenia kontrolno-pomiarowe	Mgr inż. Paweł Rogóż	21-09-2026	08:00	10:15	02:15
30 z 48 Praktyka - urządzenia kontrolno-pomiarowe	Mgr inż. Paweł Rogóż	21-09-2026	10:30	12:00	01:30
31 z 48 Praktyka - urządzenia kontrolno-pomiarowe	Mgr inż. Paweł Rogóż	21-09-2026	12:30	14:00	01:30
32 z 48 Praktyka - urządzenia kontrolno-pomiarowe	Mgr inż. Paweł Rogóż	21-09-2026	14:30	16:00	01:30
33 z 48 Powtórzenie materiału	Mgr inż. Paweł Rogóż	22-09-2026	08:00	10:15	02:15
34 z 48 Powtórzenie materiału	Mgr inż. Paweł Rogóż	22-09-2026	10:30	12:00	01:30
35 z 48 Powtórzenie materiału	Mgr inż. Paweł Rogóż	22-09-2026	12:30	14:00	01:30
36 z 48 Powtórzenie materiału	Mgr inż. Paweł Rogóż	22-09-2026	14:30	16:00	01:30
37 z 48 Powtórzenie materiału + NOROSK M-501	Mgr inż. Paweł Rogóż	23-09-2026	08:00	10:15	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 48 Powtórzenie materiału + NOROSK M-501	Mgr inż. Paweł Rogóż	23-09-2026	10:30	12:00	01:30
39 z 48 Powtórzenie materiału + NOROSK M-501	Mgr inż. Paweł Rogóż	23-09-2026	12:30	14:00	01:30
40 z 48 Powtórzenie materiału + NOROSK M-501	Mgr inż. Paweł Rogóż	23-09-2026	14:30	16:00	01:30
41 z 48 Egzamin wstępny praktyka + omówienie	Mgr inż. Paweł Rogóż	24-09-2026	08:00	10:15	02:15
42 z 48 Egzamin wstępny praktyka + omówienie	Mgr inż. Paweł Rogóż	24-09-2026	10:30	12:00	01:30
43 z 48 Egzamin wstępny praktyka + omówienie	Mgr inż. Paweł Rogóż	24-09-2026	12:30	14:00	01:30
44 z 48 Egzamin wstępny praktyka + omówienie	Mgr inż. Paweł Rogóż	24-09-2026	14:30	16:00	01:30
45 z 48 Egzamin wstępny teoria + omówienie	Mgr inż. Paweł Rogóż	25-09-2026	08:00	10:15	02:15
46 z 48 Egzamin wstępny teoria + omówienie	Mgr inż. Paweł Rogóż	25-09-2026	10:30	12:00	01:30
47 z 48 Egzamin wstępny teoria + omówienie	Mgr inż. Paweł Rogóż	25-09-2026	12:30	14:00	01:30
48 z 48 Egzamin wstępny teoria + omówienie	Mgr inż. Paweł Rogóż	25-09-2026	14:30	16:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	23 985,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	19 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	222,08 PLN
Koszt osobogodziny netto	180,56 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

Mgr inż. Paweł Rogóż

Paweł Rogóż to członek zarządu GTR Engineering, którego kompetencje w dziedzinie ochrony antykorozyjnej potwierdzają dwa prestiżowe certyfikaty: Inspektor FROSIO Poziom III oraz Inspektor NACE. Jest absolwentem Wydziału Chemii Politechniki Wrocławskiej, gdzie jego specjalizacja w inżynierii materiałowej dostarczyła mu głębokiej wiedzy na temat mechanizmów korozji.

Swoje bogate doświadczenie zdobywał, pracując w terenie oraz świadcząc doradztwo techniczne dla klientów z sektorów petrochemicznego, stoczniowego i inżynierii lądowej. Uczestnicy szkoleń cenią go za umiejętność przystępnego wyjaśniania skomplikowanych zagadnień i pokazywania, jak wiedza teoretyczna przekłada się na optymalizację wydajności malowania i zwiększenie trwałości powłok. Jego podejście opiera się na analizie realnych przykładów i poszukiwaniu najskuteczniejszych rozwiązań.



2 z 6

Prof. dr hab. inż. Juliusz Orlikowski

Profesor nauk technicznych, specjalizujący się w problematyce korozji i ochrony przed korozją oraz inżynierii materiałowej. Od 2023 roku pełni funkcję kierownika Katedry Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej.

Profesor Orlikowski łączy działalność akademicką z pracą w przemyśle, mając bogate doświadczenie w badaniach niestacjonarnych procesów korozyjnych, metodzie dynamicznej spektroskopii impedancyjnej (DEIS), systemach ochrony katodowej morskich konstrukcji hydrotechnicznych i jednostek pływających oraz korozji w przemyśle rafineryjnym i petrochemicznym. Współpracuje z takimi firmami jak PKN Orlen S.A., gdzie realizował projekt "Sonda do pomiaru szybkości korozji" w ramach projektu Kormon.

Jako ekspert w dziedzinie korozji, prowadzi również szkolenia dla inspektorów powłok malarskich na poziomie SOLAS – kursy, które stanowią doskonały punkt wejścia dla osób chcących rozpocząć karierę w branży ochrony antykorozyjnej. Te podstawowe szkolenia pozwalają zdobyć fundamentalną wiedzę o inspekcji powłok, co może być pierwszym krokiem w kierunku zaawansowanych certyfikacji branżowych typu FROSIO.



3 z 6

Dr hab. inż. Krzysztof Żakowski

Profesor uczelni w Katedrze Korozji i Elektrochemii Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej, specjalista w zakresie ochrony katodowej. Posiada certyfikat najwyższego (5-go) poziomu kompetencji personelu ochrony katodowej wydany przez UDT-CERT, co potwierdza jego wiedzę ekspercką w tej specjalistycznej dziedzinie.

Łączy działalność akademicką z realizacją projektów technicznych i naukowych, koncentrując się na badaniach prądów błędzących oraz systemów ochrony katodowej. Jego doświadczenie obejmuje zarówno projektowanie, jak i wdrażanie systemów ochrony katodowej w rzeczywistych warunkach przemysłowych.

Dr Żakowski realizuje kompleksowe projekty ochrony katodowej dla różnych obiektów infrastruktury – od rurociągów po konstrukcje morskie. Jego praktyczne doświadczenie, w połączeniu z dogłębną wiedzą teoretyczną, pozwala mu przekazywać uczestnikom szkoleń zarówno fundamenty naukowe, jak i praktyczne aspekty projektowania oraz eksploatacji systemów ochrony katodowej.



4 z 6

Dr hab. inż. Michał Szociński

Profesor uczelni w Katedrze Korozji i Elektrochemii Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej, ekspert w dziedzinie organicznych powłok malarskich. Dr Szociński specjalizuje się w zaawansowanych technologiach aplikacji i charakteryzacji powłok ochronnych.

Łączy działalność naukową z praktyką przemysłową, realizując ekspertyzy techniczne oraz badania naukowe dla różnych sektorów gospodarki. Jego doświadczenie obejmuje ocenę jakości powłok, diagnostykę uszkodzeń oraz opracowywanie systemów ochrony antykorozyjnej dostosowanych do specyficznych wymagań przemysłowych.

Jako ekspert w dziedzinie organicznych powłok malarskich, prowadzi zajęcia akademickie oraz uczestniczy w projektach badawczych dotyczących nowoczesnych materiałów powłokowych. Jego wiedza teoretyczna w połączeniu z doświadczeniem w ekspertyzach technicznych czyni go idealnym wykładowcą w zakresie praktycznych aspektów inspekcji i oceny powłok ochronnych.



5 z 6

Mgr inż. Katarzyna Trocewicz-Wardyn

Absolwentka Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej (Katedra Elektrochemii, Korozji i Inżynierii Materiałowej), specjalistka w dziedzinie prac antykorozyjnych oraz konserwacyjno – malarskich z wieloletnim doświadczeniem w przemyśle lądowym, morskim oraz offshore.

Obecnie pracuje jako Site Inspector w SAFE Co. Sp. z o.o., gdzie nadzoruje zabezpieczenia antykorozyjne na statkach i ich komponentach oraz pracuje przy międzynarodowych projektach offshore m.in. dla takich klientów jak AKER SOLUTIONS, KVAERNER i innych.

Posiada certyfikat FROSIO level III oraz uprawnienia SOLAS do nadzoru powłok malarskich statków morskich. Od wielu lat jest mentorką dla młodych inspektorów zaczynających swoją przygodę z obszarem powłok malarskich a w latach 2018-2022 prowadziła wykłady na specjalistycznych kursach im dedykowanym. Łączy bogate doświadczenie z projektów przemysłowych z działalnością edukacyjną, przekazując praktyczną wiedzę z zakresu inspekcji powłok ochronnych i systemów antykorozyjnych w najbardziej wymagających środowiskach morskich oraz lądowych.



6 z 6



Dr hab. inż. Stefan Krakowiak

Profesor uczelni w Katedrze Korozji i Elektrochemii Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej. Dr Krakowiak specjalizuje się w zagadnieniach związanych z korozją metali i ochroną antykorozyjną konstrukcji.

Łączy pracę naukową z działalnością praktyczną w przemyśle, co pozwala mu przekazywać studentom i uczestnikom szkoleń nie tylko wiedzę teoretyczną, ale również doświadczenia z rzeczywistych projektów przemysłowych. Prowadzi zajęcia z "Korozji Metali i Stopów" oraz uczestniczy w szkoleniach praktycznych z zakresu inspekcji powłok malarskich.

Krakowiak prowadzi szkolenia SOLAS dla inspektorów powłok malarskich. To szkolenie wprowadza uczestników w świat korozji i ochrony antykorozyjnej, dając solidne podstawy teoretyczne i praktyczne. Dla osób planujących rozwój kariery w tej dziedzinie, ukończenie kursu SOLAS może stanowić naturalną ścieżkę prowadzącą do bardziej zaawansowanych certyfikacji takich jak FROSIO.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przedszkoleniowe:

- Dwie e-książki do samodzielnej nauki przed rozpoczęciem kursu, zawierające podstawy teoretyczne z zakresu korozji i ochrony antykorozyjnej

Materiały podczas kursu:

- Fizyczna książka do nauki - podręcznik techniczny zgodny z aktualnymi standardami branżowymi

Adres

ul. Pucka 10B
84-240 Reda
woj. pomorskie

Kurs realizowany jest w hotelu River Style w Redzie koło Gdyni (ul. Pucka 10B, 84-240 Reda). Lokalizacja zapewnia dogodny dojazd z całego Trójmiasta oraz dobry dostęp do bazy hotelowej. Hotel położony jest w bliskiej odległości od Gdyni, Sopotu i Gdańska. Dostępne są również miejsca parkingowe dla uczestników.

Zajęcia teoretyczne odbywają się w sali konferencyjnej wyposażonej w profesjonalny sprzęt audiowizualny, projekторы i systemy nagłośnieniowe. Sale są klimatyzowane i posiadają dostęp do Wi-Fi.

Część praktyczna kursu realizowana jest w specjalnie przygotowanych przestrzeniach szkoleniowych. Uczestnicy mają dostęp do profesjonalnego sprzętu pomiarowego stosowanego w inspekcji powłok.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Klaudia Smolarek



E-mail klaudia.smolarek@gtr-engineering.com

Telefon (+48) 577 661 005