

Inspektor antykorozyjnych powłok malarskich

Inspektor antykorozyjnych powłok malarskich

 Szkolenie

 2 dostępne daty

 Zaświadczenie

 Szkolenie stacjonarne

 72 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70146

Status: 17.03.2026. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70146>

Szkolenie prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę posiadającą wieloletnie doświadczenie branżowe.

Korzyści

Nabycie wiedzy dotyczącej prowadzenia inspekcji i nadzoru nad jakością zabezpieczeń antykorozyjnych w poniższych aspektach:

- Nabycie wiedzy praktycznej i teoretycznej dotyczącej wykonywania, kontroli i odbioru zabezpieczeń antykorozyjnych na konstrukcjach stalowych, rurociągach, statkach, zbiornikach oraz innych wyrobach metalowych, z uwzględnieniem wymagań norm PN-EN ISO 12944-7, PN-EN 1090 oraz NS 476
- Sprawdzanie i ocena powierzchni oczyszczonych, przygotowanych do naniesienia powłoki malarskiej
- Sprawdzanie warunków środowiskowych w których będą prowadzone prace malarskie
- Sprawdzanie i pomiar parametrów grubości, przylegania, jakości naniesionej powłoki
- Tworzenie raportów wg określonych norm i specyfikacji z przeprowadzonych czynności sprawdzających i pomiarów
- Umiejętność prowadzenia nadzoru nad pracami personelu kontroli jakości w obszarze ochrony antykorozyjnej

Otrzymanie zaświadczenia o odbytym szkoleniu niezbędnego do ubiegania się o certyfikat kompetencji Inspektora antykorozyjnych powłok malarskich

Grupa docelowa

Szkolenie z obszaru **antykorozja** przeznaczone jest dla osób odpowiedzialnych za prowadzenie działań w zakresie inspekcji antykorozyjnych powłok malarskich lub planujących takie prace wykonywać oraz personelu firm produkcyjnych działających w obszarze konstrukcji stalowych, zbiorników i instalacji ciśnieniowych, maszyn i urządzeń, energetyki, serwisu i diagnostyki obiektów technicznych. Kursanci 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, z uwzględnieniem wymagań norm PN-EN ISO 12944-7, PN-EN 1090 oraz NS 476. Zdobędą praktyczne umiejętności w odpowiednim doborze oraz obsłudze podstawowego sprzętu kontrolno-pomiarowego z zakresu przygotowania powierzchni, jak i badania jakości powłok malarskich. Zakres tematyczny szkolenia obejmuje wiedzę, umiejętności i zasadnicze postawy w działaniach inspektora.

Wymagania wstępne

Szkolenie obejmuje głównie wiedzę i umiejętności szczegółowe, w mniejszym stopniu dotyczy wiedzy podstawowej i pokrewnej. W związku z tym kandydaci powinni powtórzyć wiedzę podstawową przed uczestnictwem w szkoleniu.

Program

Materiały konstrukcyjne i projektowanie

- Stal – stale niskostopowe/stale węglowe
- Aluminium, cynk
- Inne metale i stopy
- Właściwości fizyko-chemiczne skład chemiczny, terminologia materiałów
- Projekt konstrukcji- zasady projektowania pod kątem narażenia na korozję
- Połączenia skręcane i spawane

Korozja

- Podstawy teoretyczne dotyczące korozji
- Pojęcie korozji
- Korozja galwaniczna oraz bimetaliczna
- Korozja wżerowa
- Korozja szczelinowa

- Korozja stali zbrojeniowej (beton)
- Inne rodzaje korozji
- Galwaniczny szereg napięciowy metali w morskiej wodzie
- Elektrolity, wartości pH
- Zasady ochrony antykorozyjnej
- Ochrona katodowa
- Klasyfikacja środowisk korozyjnych – w atmosferze , gruncie i wodzie

Przygotowanie powierzchni/podłoża dla farb i powłok

- Stopnie przygotowania powierzchni i stany wyjściowe stali przed i po obróbce
- Metody przygotowania powierzchni
- Wizualna ocena czystości powierzchni i przygotowania stali
- Przegląd metod powierzchniowych NDT
- Kontrola zanieczyszczeń jonowych
- Test zapylenia
- Zatluszczenia
- Ocena chropowatości powierzchni, stopnie chropowatości
- Powłoki gruntujące
- Aluminium, natryskiwanie cieplne
- Cynk, cynkowanie oraz natryskiwanie cieplne
- Stal nierdzewna oraz inne metale
- Stal zbrojeniowa (beton)
- Beton

Warunki otoczenia/klimatyczne

- Pomiar i obliczenia wartości RH oraz temperatury punktu rosy
- Zastosowanie diagramu h-x
- Kontrola klimatu wilgotności i wentylacji
- Wymagania klimatyczne w przygotowaniu powierzchni, warunki klimatyczne przy suszeniu i utwardzaniu farb
- Temperatura stali, powierzchni i temperatura farb przy aplikacji powłok

Farby i powłoki

- Rodzaje farb. Podział farb ze względu na sposób utwardzania
- Typy farb ze względu na substancję błonotwórczą

- Właściwości farb, rodzaje systemów powłokowych i systemów malarskich
- Materiały powłokowe i systemy powłokowe
- Powłoki metaliczne i materiały powłokowe
- Pokrycia do biernej ochrony przeciwpożarowej
- Specjalne powłoki malarskie

Wymagania dotyczące wykonywania prac

- Projekt jakości
- Punkty krytyczne podczas przygotowania powierzchni
- Kontrola wdrożenia i postępów prac
- Kontrola sprzętu
- Składowanie

Normy, specyfikacje, procedury

- Normy dla standardów obróbki powierzchniowej
- Instrukcje, wytyczne

Prace inspekcyjne, zadania inspektora

- Obowiązki i zobowiązania inspektora
- Funkcje inspektora
- Różnorodne strony projektu
- Zachowanie inspektora
- Weryfikacja jakości
- Plan kontroli
- Kontrola
- Protokół kontrolny, dokumentacja
- Zastosowanie przyrządów pomiarowych
- Powierzchnie referencyjne
- Kontrola i kalibracja przyrządów pomiarowych
- Kryteria przyjęcia i odrzucenia
- Dokumentacja czynności kontrolnych

BHP i ochrona środowiska

- Substancje niebezpieczne
- Ochrona i wyposażenie ochronne
- Zagrożenia pożarem i wybuchem
- Przepisy prawne dotyczące substancji niebezpiecznych
- Karta bezpieczeństwa produktu
- Techniczne warunki pracy
- Rusztowania
- Sprzęt ciśnieniowy
- Prace przy zbiornikach paliwowych oraz w zamkniętych pomieszczeniach
- Hałas i oświetlenie
- Przetwarzanie odpadów, odpady chemiczne

Ważne wskazówki

Cena obejmuje:

- udział w szkoleniu (w tym dostęp do wirtualnej klasy)
- 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 podczas części stacjonarnej

Po szkoleniu organizowany jest niezależny egzamin kwalifikacyjny, który umożliwia zdobycie certyfikatu kompetencji Inspektora antykorozyjnych powłok malarski. Egzamin i proces certyfikacji prowadzi niezależna akredytowana w PCA Jednostka Certyfikująca Osoby TÜV Rheinland Polska.

Link: [Egzamin](#) Inspektor jakości antykorozyjnych powłok malarskich

Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70146> i korzystaj z funkcjonalności:

- Szybkiego procesu zamówienia
- Osobistego konta klienta
- Możliwości jednoczesnego zakupu dla kilku uczestników

Możesz również wypełnić tradycyjną kartę zgłoszenia i złożyć zamówienie za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres akademia@pl.tuv.com.

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

Formularz zamówienia Strona 1/3

NINIEJSZYM ZAPISUJĘ SIĘ NA NASTĘPUJĄCE SZKOLENIE/EGZAMIN:

Inspektor antykorozyjnych powłok malarskich

Numer wydarzenia: PL-PL-70146

Wybierz termin, na który chcesz się zapisać:

09.06.2026 - 19.06.2026, Zabrze | Numer wydarzenia: PL-PL-70146-Zabrze
11 500,00 zł Cena netto (plus VAT) 14 145,00 zł Cena brutto (z VAT)

08.12.2026 - 18.12.2026, Zabrze | Numer wydarzenia: PL-PL-70146-Zabrze
11 500,00 zł Cena netto (plus VAT) 14 145,00 zł Cena brutto (z VAT)

Wszelkie dalsze informacje na temat terminów można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70146>.

Aby zamówić wyżej wymienione wydarzenie, prosimy o przesłanie formularza zamówienia pocztą elektroniczną.

Adres e-mail:

akademia@pl.tuv.com

Na następnej stronie wpisz szczegóły zamówienia.

Formularz zamówienia Strona 2/3

- Zamawiam jako konsument (klient prywatny)
- Składam zamówienie jako firma / instytucja (klient biznesowy)

Adres do faktury

Dane te są wykorzystywane do potwierdzania zamówień i wystawiania faktur.

Nazwa firmy lub instytucji:

Dział (opcjonalnie):

Ulica i numer domu:

Kod pocztowy:

Miasto:

Numer Twojego zamówienia:

Numer identyfikacji podatkowej (VAT):

W tym miejscu można wprowadzić wewnętrzny numer zamówienia (numer SAP itp.) ustalony przez firmę. Numer ten zostanie umieszczony na fakturze.

Twoje dane kontaktowe

Dane te są wykorzystywane do potwierdzania zamówień i wystawiania faktur.

Forma zwrotu:

Imię:

Nazwisko:

Adres e-mail:

Telefon:

Formularz zamówienia Strona 3/3

Informacje o uczestnikach

Wezmę udział w wydarzeniu osobiście (dane kontaktowe jak wyżej)

W wydarzeniu ma wziąć udział następująca osoba:

Wypełnij formularz tylko wtedy, gdy nie bierzesz udziału w wydarzeniu, ale bierze w nim udział inna osoba.

Forma zwrotu:

Imię:

Nazwisko:

Adres e-mail:

Telefon:

Data urodzenia (opcjonalnie):

Miejsce urodzenia (opcjonalnie):

Metoda płatności: Faktura

W przypadku konsumentów i klientów biznesowych obowiązują zasady anulowania rezerwacji, które można znaleźć w załączonych Warunkach ogólnych.

Niniejszym akceptuję następujące ogólne warunki organizatora (<https://akademia-pl.tuv.com/regulaminy>).

Miejsce, data, pieczęć

Podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania firmy

Aby zamówić wyżej wymienione wydarzenie, prosimy o przesłanie formularza zamówienia pocztą elektroniczną.

Adres e-mail:

akademia@pl.tuv.com

® TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.