

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
Szkolenia techniczne				
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	2	29.03-30.03.2021 14.06-15.06.2021	Zabrze Zabrze	1290
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE NOWOŚĆ!	2x4h	25.02-26.02.2021 22.04-23.04.2021 20.05-21.05.2021	LIVE ONLINE	950
Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Dyrektywą Nowego Podejścia – wymagania nowej dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE	2	26.04-27.04.2021	Zabrze	1550
Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Dyrektywą Nowego Podejścia – wymagania nowej dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE NOWOŚĆ!	3x5h	26.05-28.05.2021	LIVE ONLINE	1250
Dyrektywa RoHS II	1	01.04.2021	Zabrze	1100
Dyrektywa RoHS II NOWOŚĆ!	2x4h	25.01-26.01.2021 01.06-02.06.2021	LIVE ONLINE	890
Metrologia długości i kąta	2	25.02-26.02.2021 28.06-29.06.2021	Zabrze	1250
Systemy bezpieczeństwa funkcjonalnego	2	10.06-11.06.2021	Warszawa	1250
Kontroler jakości w przemyśle – odpowiedzialność i zadania	2	09.03-10.03.2021	Zabrze	1350
Kontroler jakości w przemyśle – rola i zadania. Aspekty techniczne NOWOŚĆ!	2x4h	18.02-19.02.2021	LIVE ONLINE	750
Kontroler jakości w przemyśle – umiejętności interpersonalne NOWOŚĆ!	2x4h	13.05-14.05.2021	LIVE ONLINE	750
Rysunek techniczny	2	27.01-28.01.2021 11.03-12.03.2021	Zabrze Zabrze	1250
Rysunek techniczny i metrologia warsztatowa NOWOŚĆ!	2	15.02-16.02.2021 17.06-18.06.2021	Zabrze Zabrze	1250
Podstawy rysunku technicznego i metrologii warsztatowej NOWOŚĆ!	2x4h	18.01-19.01.2021 12.04-13.04.2021	LIVE ONLINE	750
Rysunek izometryczny	1	29.01.2021 31.03.2021 31.05.2021	Zabrze Zabrze Zabrze	890
GD&T – wymiarowanie i tolerowanie geometryczne zgodnie z normami ISO i ASME	2	14.01-15.01.2021 06.04-07.04.2021	Zabrze Zabrze	1490
GD&T – wymiarowanie i tolerowanie geometryczne zgodnie z normami ISO i ASME NOWOŚĆ!	2x4h	15.02-16.02.2021 17.06-18.06.2021	LIVE ONLINE	850
Materiałoznawstwo	2	17.02-18.02.2021 08.04-09.04.2021 30.06-01.07.2021	Zabrze Zabrze Zabrze	1250
Wyszukiwanie zamienników dla stalowych materiałów produkcyjnych	1	22.03.2021 17.05.2021	Zabrze Zabrze	890
Wyszukiwanie zamienników dla stalowych materiałów produkcyjnych NOWOŚĆ!	2x4h	22.02-23.02.2021 29.04-30.04.2021	LIVE ONLINE	750
Bezpieczna eksploatacja regałów paletowych: obsługa, naprawa, konserwacja	3h	18.03.2021	LIVE ONLINE	1250
Antykorozja				
Inspektor antykorozyjnych powłok malarskich. Live online + stacjonarnie NOWOŚĆ! (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)*	9+1*	01.03-05.03.2021 (cz. I) 15.03-18.03.2021 (cz. II) (+19.03)	Zabrze	8400 1600*
Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich. Live online + stacjonarnie NOWOŚĆ! (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)*	3+1*	16.02-18.02.2021 (+19.02) 23.03-25.03.2021 (+26.03) 13.04-15.04.2021 (+16.04) 18.05-20.05.2021 (+21.05) 22.06-24.06.2021 (+25.06)	Warszawa Zabrze Warszawa Gdynia Zabrze	2000 1000*
Recertyfikacja – Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)*	1+1*	18.02.2021 (+19.02) 25.03.2021 (+26.03) 15.04.2021 (+16.04) 20.05.2021 (+21.05) 24.06.2021 (+25.06)	Warszawa Zabrze Warszawa Gdynia Zabrze	800 1000*
Certyfikowany malarz konstrukcji stalowych i wyrobów metalowych wykonujący zabezpieczenia antykorozyjne zgodnie z PN-EN ISO 12944 i NORSOK M-501	2	05.03-06.03.2021 28.05-29.05.2021	Kielce Kielce	2100
Powłoki ochronne – cechy użytkowe i badania	2	15.03-16.03.2021	Warszawa	1590
Grubość powłoki ochronnej na wyrobach metalowych NOWOŚĆ!	1	17.03.2021	Warszawa	1150

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
Grubość powłoki ochronnej na wyrobach metalowych NOWOŚĆ!	2x4h	28.01-29.01.2021 24.05-25.05.2021	LIVE ONLINE	950
Przygotowanie powierzchni do nakładania powłok lakierowych NOWOŚĆ!	1	13.05.2021	Zabrze	1350
Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich zgodnie z PN-EN ISO 12944 – warsztat dla projektantów	1	17.06.2021	Gdynia	1200
Konstrukcje ocynkowane. Anodowa i katodowa ochrona antykorozyjna	2	28.06-29.06.2021	Warszawa	1350
Badania przyspieszone – komora solna i komora wilgotnościowa	1	26.03.2021 21.05.2021	Warszawa Zabrze	1200
Metody nieniszczące w ocenie jakości powłok przed i po starzeniu w komorze solnej	1	19.04.2021	Warszawa	1200
Badania przyspieszone – ocena odporności materiałów na działanie promieniowania słonecznego UV	1	20.04.2021	Warszawa	1200
Wymagania dla powłok proszkowych dla zastosowań zewnętrznych	1	21.04.2021	Warszawa	1200
Wymagania normy EN 1090-2 w zakresie antykorozji	1	22.04.2021	Warszawa	1200
Powłoki KTL	1	23.04.2021	Warszawa	1200
Powłoki cynkowe i systemy duplex: przegląd technologii, dobór rozwiązań, kontrola jakości, składowanie, odbiór	2	26.04-27.04.2021	Warszawa	1590
Spawalnictwo				
Spawalnictwo – wybrane zagadnienia praktyczne	3	26.04-28.04.2021	Zabrze	1750
Wymagania normy EN 1090-2 dla wytwórców konstrukcji stalowych NOWOŚĆ!	2x4h	11.02-12.02.2021 10.05-11.05.2021	LIVE ONLINE	750
Przygotowanie zakładu do wdrożenia i certyfikacji zakładowej kontroli produkcji wg normy EN 1090	1	24.05.2021	Zabrze	750
Audyt wewnętrzny ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090	2	24.06-25.06.2021	Warszawa	1250
Audyt wewnętrzny ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090 NOWOŚĆ!	2x6h	29.03-30.03.2020	LIVE ONLINE	1100
Pełnomocnik ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090	3	12.04-14.04.2021	Warszawa	1950
Pełnomocnik ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090 NOWOŚĆ!	3x6h	25.01-27.01.2021 07.06-09.06.2021	LIVE ONLINE	1500
Wymagania normy EN 15085 NOWOŚĆ!	2x4h	08.03-09.03.2021 19.04-20.04.2021 15.06-16.06.2021	LIVE ONLINE	990
Kwalifikowanie technologii spawania	1	24.02.2021 28.04.2021	Zabrze Zabrze	850
Kwalifikowanie technologii spawania NOWOŚĆ!	2x4h	20.01-21.01.2021 25.03-26.03.2021 28.06-29.06.2021	LIVE ONLINE	750
Rysunek techniczny w spawalnictwie	1	21.01.2021 02.03.2021 22.04.2021	Zabrze Zabrze Zabrze	850
Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	17.05-19.05.2021	Zabrze	1450
Obliczanie kosztów procesu spawania	2	06.05-07.05.2021	Zabrze	1350
Obróbka cieplna i cieplno-chemiczna stopów metali NOWOŚĆ!	3	03.03-05.03.2021	Zabrze	2850
Specjalista Spawalik TÜV				
Moduł I – Wyposażenie i metody spajania	5	15.03-19.03.2021	Zabrze	6600
Moduł II – Materiały, ich spawalność i spajanie	5	12.04-16.04.2021	Zabrze	
Moduł III – Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	17.05-19.05.2021	Zabrze	
Moduł IV – Sposób wytwarzania i zapewnienia jakości w produkcji	7	20.05-21.05.2021 07.06-11.06.2021	Zabrze	
Moduł V Część 1: Zajęcia praktyczne: zastosowanie technologii spawalniczych dla najbardziej typowych procesów Część 2: Pokazy specjalnych metod spajania, Egzamin	5 2	05.07-09.07.2021 12.07-13.07.2021	Sosnowiec/ Zabrze	

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
Szkolenia IT				
MS Word – poziom średniozaawansowany	2	22.06-23.06.2021	Zabrze	1000
MS Excel – poziom średniozaawansowany	2	24.06-25.06.2021	Zabrze	1000
MS Excel – programowanie VBA	3	14.06-16.06.2021	Zabrze	1450

Informacje dodatkowe dotyczące szkoleń otwartych

- * Egzamin i certyfikacja w zakresie Kontrolera/Inspektora antykorozyjnych powłok malarskich** wymagają przesłania odrębnej karty zgłoszenia wraz z wnioskiem certyfikacyjnym.
- Niniejszy harmonogram stanowi propozycję terminów szkoleń. TÜV Rheinland Polska zastrzega sobie prawo do odwołania lub zmiany terminu szkolenia.
- W celu uczestnictwa w szkoleniu należy wypełnić Kartę Zgłoszenia dostępną na stronie internetowej www.akademia.tuv.pl.
- Przesłanie karty zgłoszenia jest równoznaczne z przyjęciem Ogólnych warunków transakcyjnych, które dostępne są na www.akademia.tuv.pl.
- Szkolenie zostanie uruchomione po zebraniu minimalnej grupy uczestników.
- Na życzenie Klienta TÜV Rheinland Polska służy pomocą przy rezerwacji noclegu na potrzeby uczestnictwa w szkoleniu.
- Istnieje możliwość otrzymania upustu w zależności od terminu przesłania Karty Zgłoszenia oraz liczby zgłaszanych uczestników.
- Szczegóły dotyczące szkolenia (program, co zawiera cena, warunki i terminy płatności, warunki rezygnacji z udziału w szkoleniu) zawarte są w opisie każdego szkolenia oraz w Regulaminie na stronie www.akademia.tuv.pl.
- Do podanych cen należy doliczyć 23% podatku VAT.
- Na indywidualne zamówienie Klienta TÜV Rheinland Polska przygotowuje szkolenia w formule zamkniętej, dostosowane do indywidualnych potrzeb Zleceniodawcy.

Szkolenia zamknięte

Niepewność pomiarów

Kalibracja przyrządów pomiarowych

Teoria pomiarów 3D

Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych wg ISO 3834

Obróbka cieplna stali i jej przemiany fazowe

Obowiązki importera w zakresie wprowadzania do obrotu wyrobów objętych dyrektywami 2006/95/WE, 2004/108/WE, 2006/42/WE oraz 2009/48/WE

Nadzorowanie wyposażenia kontrolno-pomiarowego

Samodzielne nadawanie oznaczenia CE zgodnie z dyrektywą maszynową 2006/42/WE i ocena ryzyka maszyn

Wymagania Dyrektywy ATEX 2014/34/UE

Lutowanie

Wprowadzenie wyrobów do obrotu zgodnie z dyrektywą LVD 2014/35/UE

Bezpieczeństwo maszyn wymagania minimalne i zasadnicze – różnice

Badania na powłokach lakierniczych i ochronnych w komorze cyklicznej

Zmiany w zakresie oznakowania CE pod kątem dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/WE oraz dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/WE

Zasady kontroli i oceny jakości złączy spawanych

Zarządzanie odpowiedzialnością społeczną zgodnie z normą SA 8000

Wymagania dyrektywy ERP 2009/125/EC i dokumentów z nią związanych dla produktów oświetleniowych i małego AGD

Technik antykorozyjnych powłok proszkowych

Antykorozja aluminium w przemyśle lotniczym

Obróbka cieplna stali sprężynowych

Wymagania normy QUALICOAT i GSB – zakres zastosowania, kontrola badania i ocena jakości

Farby proszkowe – technologia i zastosowania

Przygotowanie powierzchni stali nierdzewnych i kwasoodpornych w procesie chemicznym i mechanicznym

Komunikacja w zespole

Mistrzowskie negocjacje

Zarządzanie celami i sobą w czasie

Zarządzanie zespołem

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.
Dział Szkoleń i Certyfikacji Osób
41-800 Zabrze
ul. Wolności 327
tel. +48 32 273 21 82
tel. +48 32 271 64 87
fax +48 32 376 29 65
akademia@pl.tuv.com
www.akademia.tuv.pl

Kontakt do handlowca:
Maria Puhacz-Białek
Koordynator Sprzedaży
M: +48 609 998 590
maria.bialek@pl.tuv.com