

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
Szkolenia techniczne				
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	2	11.02-12.02.2019 03.06-04.06.2019	Warszawa Zabrze	1250
Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Dyrektywą Nowego Podejścia – wymagania nowej dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE	2	04.03-05.03.2019	Zabrze	1250
Dyrektywa RoHS II	1	03.04.2019	Zabrze	990
Metrologia długości i kąta	2	25.02-26.02.2019 06.06-07.06.2019	Zabrze Zabrze	1250
Systemy bezpieczeństwa funkcjonalnego	2	28.05-29.05.2019	Warszawa	1250
Rysunek techniczny	2	18.02-19.02.2019 24.04-25.04.2019 24.06-25.06.2019	Zabrze Stalowa Wola Poznań	1250
Materiałoznawstwo	2	06.02-07.02.2019 07.05-08.05.2019	Zabrze Zabrze	1250
Wyszukiwanie zamienników dla stalowych materiałów produkcyjnych	1	05.02.2019 06.05.2019 10.06.2019	Zabrze Zabrze Stalowa Wola	790
Bezpieczna eksploatacja i oględziny instalacji regalowej – gospodarka magazynowa	1	17.06.2019	Warszawa	1490
Antykorozja				
Inspektor jakości antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)**	9+1	03.06-07.06.2019 (cz. I) 24.06-27.06.2019 (cz. II) (+28.06)	Zabrze	8400 1600
Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)**	3+1	18.02-20.02.2019 (+21.02) 26.03-28.03.2019 (+29.03) 13.05-15.05.2019 (+16.05) 11.06-13.06.2019 (+14.06)	Warszawa Zabrze Gdynia Zabrze	2000 1000
Recertyfikacja – Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)**	1	20.02.2019 (+21.08) 28.03.2019 (+29.03) 29.05.2019 (+30.05) 13.06.2019 (+14.06)	Warszawa Zabrze Gdynia Zabrze	700 1000
Certyfikowany malarz konstrukcji stalowych i wyrobów metalowych wykonujący zabezpieczenia antykorozyjne zgodnie z PN-EN ISO 12944 i NORSOK M-501	2	08.02-09.02.2019 17.05-18.05.2019	Kielce Kielce	2100
Powłoki ochronne – cechy użytkowe i badania	2	11.03-12.03.2019	Warszawa	1590
Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich zgodnie z PN-EN ISO 12944 – warsztat dla projektantów	1	18.04.2019	Gdynia	990
Konstrukcje ocynkowane. Anodowa i katodowa ochrona antykorozyjna	2	13.02-14.02.2019	Warszawa	1250
Badania przyspieszone – komora solna i komora wilgotnościowa	1	13.03.2019 20.05.2019	Warszawa Zabrze	1100
Metody nieniszczące w ocenie jakości powłok przed i po starzeniu w komorze solnej	1	21.05.2019	Warszawa	1100
Badania przyspieszone – ocena odporności materiałów na działanie promieniowania słonecznego UV NOWOŚĆ!	1	16.04.2019	Warszawa	1100
Wymagania dla powłok proszkowych dla zastosowań zewnętrznych	1	14.03.2019	Warszawa	1100
Wymagania normy EN 1090-2 w zakresie antykorozji	1	15.03.2019	Warszawa	1100
Powłoki KTL	1	17.04.2019	Warszawa	1100
Izolacja wg NORSOK R-004	2	29.04-30.04.2019	Gdynia	2100
Powłoki cynkowe i systemy duplex: przegląd technologii, dobór rozwiązań, kontrola jakości, składowanie, odbiór NOWOŚĆ!	2	04.02-05.02.2019 22.05-23.05.2019	Warszawa Warszawa	1590
Spawalnictwo				
Spawalnictwo – wybrane zagadnienia praktyczne	3	08.04-10.04.2019	Zabrze	1750
Przygotowanie zakładu do wdrożenia i certyfikacji zakładowej kontroli produkcji wg normy EN 1090	1	25.03.2019	Zabrze	550
Audyt wewnętrzny ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090 NOWOŚĆ!	2	20.03-21.03.2019	Warszawa	1250
Pełnomocnik ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090 NOWOŚĆ!	3	09.04-11.04.2019	Warszawa	1950
Kwalifikowanie technologii spawania	1	27.02.2019 05.06.2019	Zabrze Zabrze	790

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
Rysunek techniczny w spawalnictwie	1	20.02.2019 26.04.2019 26.06.2019	Zabrze Stalowa Wola Zabrze	790
Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	08.07-10.07.2019	Zabrze	1450
Specjalista Spawalniki TÜV				
Moduł I – Wyposażenie i metody spajania	5	27.05-31.05.2019	Zabrze	6600
Moduł II – Materiały, ich spawalność i spajanie	5	24.06-28.06.2019	Zabrze	
Moduł III – Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	08.07-10.07.2019	Zabrze	
Moduł IV – Sposób wytwarzania i zapewnienia jakości w produkcji	7	11.07-12.07.2019 16.09-20.09.2019	Zabrze	
Moduł V Część 1: Zajęcia praktyczne: zastosowanie technologii spawalniczych dla najbardziej typowych procesów Część 2: Pokazy specjalnych metod spajania, Egzamin	5 2	07.10-11.10.2019 14.10-15.10.2019	Sosnowiec/ Zabrze	
Szkolenia biznesowe				
Autoprezentacja czyli jak dobrze wypaść przed każdą publicznością	1	20.05.2019	Zabrze	890
Sztuka prowadzenia ciekawych i efektywnych zebrań	1	21.05.2019	Zabrze	890
Lider w obliczu zmiany – zarządzanie zmianą	1	22.05.2019	Zabrze	890
Coaching – warsztaty zapoznawcze	1	23.05.2019	Zabrze	890
Wykorzystywanie narzędzi coachingowych w pracy menadżera i lidera	1	24.05.2019	Zabrze	890
Szkolenia IT				
MS Word – poziom średniozaawansowany	2	10.06-11.06.2019	Zabrze	1000
MS Excel – poziom średniozaawansowany	2	17.06-18.06.2019	Zabrze	1000
MS Excel – programowanie VBA	3	24.06-27.06.2019	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

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

Auditor wewnętrzny ZKP zgodnie z normą PN-EN 1090 oraz PN-EN ISO 3834

Wymagania normy EN 1090 dla wytwórców konstrukcji stalowych

Elementy ocynkowane – transport, przechowywanie, przygotowanie do malowania

Wymiarowanie i tolerowanie geometryczne GD&T Advanced

Zasady kontroli i oceny jakości złączy spawanych

Zarządzanie odpowiedzialnością społeczną zgodnie z normą SA8000

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

Obliczanie kosztów w procesie spawania

Technik antykorozyjnych powłok proszkowych

Spawanie laserowe