

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
Szkolenia techniczne				
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	2	10.09-11.09.2018 14.11-15.11.2018	Warszawa Zabrze	1250
Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Dyrektywą Nowego Podejścia – wymagania nowej dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE	2	15.10-16.10.2018	Zabrze	1250
Dyrektywa RoHS II	1	14.11.2018	Zabrze	890
Metrologia długości i kąta	2	04.10-05.10.2018 13.12-14.12.2018	Zabrze Zabrze	1250
Systemy bezpieczeństwa funkcjonalnego	2	21.11-22.11.2018	Warszawa	1250
Rysunek techniczny	2	06.08-07.08.2018 25.10-26.10.2018 17.12-18.12.2018	Zabrze Stalowa Wola Zabrze	1250
Materiałoznawstwo	2	26.09-27.09.2018 26.11-27.11.2018 19.12-20.12.2018	Zabrze Zabrze Zabrze	1250
Wyszukiwanie zamienników dla stalowych materiałów produkcyjnych	1	07.09.2018 28.11.2018 21.12.2018	Zabrze Zabrze Zabrze	750
Bezpieczna eksploatacja i oględziny instalacji regalowej – gospodarka magazynowa	1	21.08.2018 15.11.2018	Warszawa Zabrze	1490
Antykorozja				
Inspektor jakości antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)** NOWOŚĆ!	9+1	12.11-16.11.2018 (cz. I) 03.12-06.12.2018 (cz. II) (+07.12)	Zabrze	8400 1600
Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)** NOWOŚĆ!	3+1	20.08-22.08.2018 (+23.08) 18.09-20.09.2018 (+21.09) 15.10-17.10.2018 (+18.10) 19.11-21.11.2018 (+22.11) 10.12-12.12.2018 (+13.12)	Zabrze Lublin Gdynia Warszawa Zabrze	2000 1000
Recertyfikacja – Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich NOWOŚĆ!	1	22.08.2018 (+23.08) 20.09.2018 (+21.09) 17.10.2018 (+18.10) 21.11.2018 (+22.11) 12.12.2018 (+13.12)	Zabrze Lublin Gdynia Warszawa Zabrze	700 1000
Certyfikowany malarz konstrukcji stalowych i wyrobów metalowych wykonujący zabezpieczenia antykorozyjne zgodnie z PN-EN ISO 12944 i NORSOK M-501	2	14.09-15.09.2018 26.10-27.10.2018 07.12-08.12.2018	Kielce Kielce Kielce	2100
Powłoki ochronne – cechy użytkowe i badania	2	05.11-06.11.2018	Warszawa	1590
Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich zgodnie z PN-EN ISO 12944 – warsztat dla projektantów	1	12.11.2018	Gdynia	950
Konstrukcje ocynkowane. Anodowa i katodowa ochrona antykorozyjna	2	22.10-23.10.2018	Warszawa	1250
Badania przyspieszone – komora solna i komora wilgotnościowa	1	30.10.2018 10.12.2018	Warszawa Zabrze	1100
Metody nieniszczące w ocenie jakości powłok przed i po starzeniu w komorze solnej	1	26.11.2018	Warszawa	1100
Badania przyspieszone – ocena odporności materiałów na działanie promieniowania słonecznego UV NOWOŚĆ!	1	27.11.2018	Warszawa	1100
Wymagania dla powłok proszkowych dla zastosowań zewnętrznych	1	07.11.2018	Warszawa	1100
Wymagania normy EN 1090-2 w zakresie antykorozji	1	08.11.2018	Warszawa	1100
Powłoki KTL	1	29.10.2018	Warszawa	1100
Izolacja wg NORSOK R-004 NOWOŚĆ!	2	29.10-30.10.2018	Gdynia	2100
Spawalnictwo				
Spawalnictwo – wybrane zagadnienia praktyczne	3	28.11-30.11.2018	Zabrze	1750
Przygotowanie zakładu do wdrożenia i certyfikacji zakładowej kontroli produkcji wg normy EN 1090	1	05.11.2018	Zabrze	490
Audyt wewnętrzny ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090 NOWOŚĆ!	2	23.10-24.10.2018	Warszawa	1250
Pełnomocnik ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090 NOWOŚĆ!	3	12.11-14.11.2018 10.12-12.12.2018	Warszawa Warszawa	1950
Kwalifikowanie technologii spawania	1	17.09.2018	Zabrze	790

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
		06.11.2018	Zabrze	
Rysunek techniczny w spawalnictwie	1	10.10.2018 05.12.2018	Zabrze Zabrze	750
Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	10.12-12.12.2018	Zabrze	1450
Specjalista Spawalnik TÜV				
Moduł I – Wyposażenie i metody spajania	5	22.10-26.10.2018	Zabrze	6600
Moduł II – Materiały, ich spawalność i spajanie	5	19.11-23.11.2018	Zabrze	
Moduł III – Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	10.12-14.12.2018	Zabrze	
Moduł IV – Sposób wytwarzania i zapewnienia jakości w produkcji	7	07.01-11.01.2019	Zabrze	
Moduł V Część 1: Zajęcia praktyczne: zastosowanie technologii spawalniczych dla najbardziej typowych procesów Część 2: Pokazy specjalnych metod spajania, Egzamin	5 2	11.02-15.02.2019 18.02-19.02.2019	Sosnowiec/ Zabrze	
Szkolenia biznesowe				
Autoprezentacja czyli jak dobrze wypaść przed każdą publicznością	1	22.10.2018	Zabrze	890
Sztuka prowadzenia ciekawych i efektywnych zebrań	1	23.10.2018	Zabrze	890
Lider w obliczu zmiany – zarządzanie zmianą	1	24.10.2018	Zabrze	890
Coaching – warsztaty zapoznawcze	1	25.10.2018	Zabrze	890
Wykorzystywanie narzędzi coachingowych w pracy menadżera i lidera	1	26.10.2018	Zabrze	890
Szkolenia IT				
MS Word – poziom średniozaawansowany	2	05.11-06.11.2018	Zabrze	1000
MS Excel – poziom średniozaawansowany	2	12.11-13.11.2018	Zabrze	1000
MS Excel – programowanie VBA	3	19.11-21.11.2018	Zabrze	1450
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				

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
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				

Informacje dodatkowe dotyczące szkoleń otwartych

- ** Egzamin i certyfikacja w zakresie Kontrolera 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.

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