

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
Szkolenia techniczne				
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	2	07.02-08.02.2018 16.05-17.05.2018	Warszawa Zabrze	1250
Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Dyrektywą Nowego Podejścia – wymagania nowej dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE	2	29.05-30.05.2018	Warszawa	1250
Dyrektywa RoHS II	1	22.05.2018	Zabrze	890
Metrologia długości i kąta	2	13.03-14.03.2018 26.06-27.06.2018	Zabrze Stalowa Wola	1250
Systemy bezpieczeństwa funkcjonalnego	2	12.06-13.06.2018	Warszawa	1250
Rysunek techniczny	2	16.01-17.01.2018 25.04-26.04.2018	Zabrze Zabrze	1250
Materiałoznawstwo	2	16.04-17.04.2018 10.05-11.05.2018	Słupsk Zabrze	1250
Wyszukiwanie zamienników dla stalowych materiałów produkcyjnych	1	20.03.2018 28.05.2018	Zabrze Zabrze	750
Bezpieczna eksploatacja i oględziny instalacji regalowej – gospodarka magazynowa	1	13.02.2018 23.03.2018 17.04.2018	Warszawa Zabrze Warszawa	1490
Antykorozja				
Inspektor jakości antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)** NOWOŚĆ!	9+1	04.06-08.06.2018 (cz. I) 18.06-21.06.2018 (cz. II) (+22.06)	Zabrze	8400 1600
Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)** NOWOŚĆ!	3+1	19.02-21.02.2018 (+22.02) 20.03-22.03.2018 (+23.03) 16.04-18.04.2018 (+19.04) 15.05-17.05.2018 (+18.05) 25.06-27.06.2018 (+28.06)	Słupsk Zabrze Warszawa Zabrze Stalowa Wola	2000 1000
Recertyfikacja – Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich NOWOŚĆ!	1	22.03.2018 (+23.03) 18.04.2018 (+19.04) 17.05.2018 (+18.05) 27.06.2018 (+28.06)	Zabrze Warszawa Zabrze Stalowa Wola	700 1000
Certyfikowany malarz konstrukcji stalowych i wyrobów metalowych wykonujący zabezpieczenia antykorozyjne zgodnie z PN-EN ISO 12944 i NORSOK M-501	2	23.03-24.03.2018 25.05-26.05.2018 21.06-22.06.2018	Kielce Kielce Gdańsk	2100
Powłoki ochronne – cechy użytkowe i badania NOWOŚĆ!	2	18.06-19.06.2018	Warszawa	1590
Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich zgodnie z PN-EN ISO 12944 – warsztat dla projektantów	1	06.03.2018 27.06.2018	Warszawa Gdynia	950
Konstrukcje ocynkowane. Anodowa i katodowa ochrona antykorozyjna	2	09.05-10.05.2018	Warszawa	1250
Badania przyspieszone – komora solna i komora wilgotnościowa	1	27.02.2018 24.05.2018	Warszawa Zabrze	1100
Metody nieniszczące w ocenie jakości powłok przed i po starzeniu w komorze solnej	1	15.05.2018	Warszawa	1100
Badania przyspieszone – ocena odporności materiałów na działanie promieniowania słonecznego UV NOWOŚĆ!	1	05.06.2018	Warszawa	1100
Wymagania dla powłok proszkowych dla zastosowań zewnętrznych	1	16.05.2018	Warszawa	1100
Wymagania normy EN 1090-2 w zakresie antykorozji	1	29.03.2018 21.06.2018	Warszawa Warszawa	1100
Powłoki KTL	1	20.06.2018	Warszawa	1100
Izolacja wg NORSOK R-004 NOWOŚĆ!	2	24.07-25.07.2018	Warszawa	2100
Spawalnictwo				
Spawalnictwo – wybrane zagadnienia praktyczne	3	09.05-11.05.2018	Zabrze	1750
Przygotowanie zakładu do wdrożenia i certyfikacji zakładowej kontroli produkcji wg normy EN 1090	1	14.05.2018	Zabrze	490
Audyt wewnętrzny ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090 NOWOŚĆ!	2	23.05-24.05.2018	Zabrze	1250
Pełnomocnik ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090 NOWOŚĆ!	3	20.06-22.06.2018	Warszawa	1950
Kwalifikowanie technologii spawania	1	20.02.2018 10.04.2018	Zabrze Zabrze	790
Rysunek techniczny w spawalnictwie	1	06.03.2018 19.04.2018	Zabrze Zabrze	750
Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	09.07-11.07.2018	Zabrze	1450

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
Specjalista Spawalnik TÜV				
Moduł I – Wyposażenie i metody spajania	5	21.05-25.05.2018	Zabrze	6600
Moduł II – Materiały, ich spawalność i spajanie	5	18.06-22.06.2018	Zabrze	
Moduł III – Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	09.07-11.07.2018	Zabrze	
Moduł IV – Sposób wytwarzania i zapewnienia jakości w produkcji	7	12.07-13.07.2018 24.09-28.09.2018	Zabrze Zabrze	
Moduł V Część 1: Zajęcia praktyczne: zastosowanie technologii spawalniczych dla najbardziej typowych procesów Część 2: Pokazy specjalnych metod spajania, Egzamin	5 2	15.10-19.10.2018 22.10-23.10.2018	Sosnowiec/ Zabrze	
Certyfikowany Personel Nadzoru Spawalniczego TÜV zgodny z wymaganiami EN 1090 wykonywanie konstrukcji stalowych i aluminiowych				
Moduł I – Procesy spawalnicze	2	16.04-17.04.2018	Zabrze	5250
Moduł II – Materiały i ich zachowanie podczas spajania	3	18.04-20.04.2018	Zabrze	
Moduł III – Obliczanie i projektowanie konstrukcji	2	07.05-09.05.2018	Zabrze	
Moduł IV – Wytwarzanie i zapewnienie jakości w produkcji	5	25.06-29.06.2018	Zabrze	
Moduł V – Formalne i techniczne wymagania dotyczące wytwarzania stalowych konstrukcji budowlanych	3	11.07-13.07.2018	Zabrze	
Egzamin końcowy	1	16.07-17.07.2018	Zabrze	
Opieka zdrowotna i zarządzanie w placówkach ochrony zdrowia				
Pomocnik opiekuna osób starszych TÜV	10	w przygotowaniu	Zabrze	3000
Asystent seniora	3	27.06-29.06.2018	Warszawa	1750
Zespoły demencyjne wieku podeszłego.		E-learning		200
Szkolenia biznesowe				
Autoprezentacja czyli jak dobrze wypaść przed każdą publicznością	1	21.05.2018	Zabrze	890
Sztuka prowadzenia ciekawych i efektywnych zebrań	1	22.05.2018	Zabrze	890
Lider w obliczu zmiany – zarządzanie zmianą	1	23.05.2018	Zabrze	890
Coaching – warsztaty zapoznawcze	1	24.05.2018	Zabrze	890
Wykorzystywanie narzędzi coachingowych w pracy menadżera i lidera	1	25.05.2018	Zabrze	890
Szkolenia IT				
MS Word – poziom średniozaawansowany	2	07.06-08.06.2018	Zabrze	1000
MS Excel – poziom średniozaawansowany	2	14.06-15.06.2018	Zabrze	1000
MS Excel – programowanie VBA	3	21.06-22.06.2018	Zabrze	1450

Informacje dodatkowe dotyczące szkoleń otwartych

1. **** Egzamin i certyfikacja w zakresie Kontrolera antykorozyjnych powłok malarskich/Inspektora antykorozyjnych powłok malarskich** wymagają przesłania odrębnej karty zgłoszenia wraz z wnioskiem certyfikacyjnym.
2. Niniejszy harmonogram stanowi propozycję terminów szkoleń. TÜV Rheinland Polska zastrzega sobie prawo do odwołania lub zmiany terminu szkolenia.
3. W celu uczestnictwa w szkoleniu należy wypełnić Kartę Zgłoszenia dostępną na stronie internetowej www.akademia.tuv.pl.
4. Przesłanie karty zgłoszenia jest równoznaczne z przyjęciem Ogólnych warunków transakcyjnych, które dostępne są na www.akademia.tuv.pl.
5. Szkolenie zostanie uruchomione po zebraniu minimalnej grupy uczestników.
6. Na życzenie Klienta TÜV Rheinland Polska służy pomocą przy rezerwacji noclegu na potrzeby uczestnictwa w szkoleniu.
7. Istnieje możliwość otrzymania upustu w zależności od terminu przesłania Karty Zgłoszenia oraz liczby zgłaszanych uczestników.
8. 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.
9. Do podanych cen należy doliczyć 23% podatku VAT.
10. 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