

Szkolenie	Czas trwania szkolenia (w dniach)	Termin szkolenia	Miejsce szkolenia	Cena szkolenia netto
<b>Szkolenia techniczne</b>				
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	2	23.10-24.10.2017	Warszawa	1250
Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Dyrektywą Nowego Podejścia – wymagania nowej dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE	2	21.11-22.11.2017	Zabrze	1250
Dyrektywa RoHS II	1	28.11.2017	Zabrze	890
Metrologia długości i kąta	2	25.09-26.09.2017 29.11-30.11.2017	Zabrze Zabrze	1250
Systemy bezpieczeństwa funkcjonalnego	2	11.12-12.12.2017	Warszawa	1250
Rysunek techniczny	2	05.10-06.10.2017	Zabrze	1250
Materiałoznawstwo	2	12.10-13.10.2017 30.10-31.10.2017 11.12-12.12.2017	Zabrze Zabrze Stalowa Wola	1250
Wyszukiwanie zamienników dla stalowych materiałów produkcyjnych	1	06.11.2017	Zabrze	750
Bezpieczna eksploatacja i oględziny instalacji regalowej – gospodarka magazynowa <b>NOWOŚĆ!</b>	1	17.08.2017 22.09.2017 17.11.2017	Warszawa Zabrze Warszawa	1490
<b>Antykorozja</b>				
Certyfikowany kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich	4	12.09-15.09.2017 16.10-19.10.2017 14.11-17.11.2017 11.12-14.12.2017	Warszawa Zabrze Gdynia Zabrze	2450
Certyfikowany malarz konstrukcji stalowych i wyrobów metalowych wykonujący zabezpieczenia antykorozyjne zgodnie z PN-EN ISO 12944 i NORSOK M-501	2	24.11-25.11.2017 30.11-01.12.2017 08.12-09.12.2017	Kielce Gdańsk Kielce	2100
Jakość powłok antykorozyjnych – badania i testy przygotowania powierzchni i powłok malarskich	2	09.10-10.10.2017	Warszawa	1250
Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich zgodnie z PN-EN ISO 12944 – warsztat dla projektantów <b>NOWOŚĆ!</b>	1	04.09.2017 23.11.2017	Warszawa Gdynia	950
Konstrukcje ocynkowane. Anodowa i katodowa ochrona antykorozyjna	2	04.12-05.12.2017	Warszawa	1250
Badania przyspieszone – komora solna i komora wilgotnościowa	1	04.10.2017 07.12.2017	Warszawa Gdynia	1100
Metody nieniszczące w ocenie jakości powłok przed i po starzeniu w komorze solnej <b>NOWOŚĆ!</b>	1	07.11.2017	Warszawa	1100
Badania przyspieszone – ocena odporności materiałów na działanie promieniowania słonecznego UV <b>NOWOŚĆ!</b>	1	22.11.2017	Warszawa	1100
Wymagania dla powłok proszkowych dla zastosowań zewnętrznych	1	05.12.2017	Warszawa	1100
Wymagania normy EN 1090-2 w zakresie antykorozji	1	19.09.2017 13.12.2017	Warszawa Warszawa	1100
Powłoki KTL	1	05.09.2017	Warszawa	1100
Izolacja wg NORSOK R-004 <b>NOWOŚĆ!</b>	2	08.11-09.11.2017	Gdynia	2100
<b>Spawalnictwo</b>				
Spawalnictwo – wybrane zagadnienia praktyczne	3	09.10-11.10.2017	Zabrze	1750
Kwalifikowanie technologii spawania <b>NOWOŚĆ!</b>	1	06.07.2017 20.11.2017	Zabrze Zabrze	790
Wyposażenie i metody spajania	5	23.10-27.10.2017	Zabrze	2650
Materiały, ich spawalność i spajanie	5	13.11-17.11.2017	Zabrze	2650
Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	04.12-06.12.2017	Zabrze	1450
Rysunek techniczny w spawalnictwie	1	25.08.2017 30.10.2017 05.12.2017	Zabrze Zabrze Zabrze	750
Przygotowanie zakładu do wdrożenia i certyfikacji zakładowej kontroli produkcji wg normy EN 1090	1	27.11.2017	Zabrze	490

Szkolenie	Czas trwania szkolenia (w dniach)	Termin szkolenia	Miejsce szkolenia	Cena szkolenia netto
<b>Specjalista Spawalnik TÜV</b>				
Moduł I – Wyposażenie i metody spajania	5	23.10-27.10.2017	Zabrze	6600
Moduł II – Materiały, ich spawalność i spajanie	5	13.11-17.11.2017	Zabrze	
Moduł III – Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	04.12-06.12.2017	Zabrze	
Moduł IV – Sposób wytwarzania i zapewnienia jakości w produkcji	7	07.12-08.12.2017 08.01-12.01.2018	Zabrze Zabrze	
Moduł V Część 1: Zajęcia praktyczne: zastosowanie technologii spawalniczych dla najbardziej typowych procesów Część 2: Pokazy specjalnych metod spajania, Egzamin	5 2	12.02-16.02.2018 19.02-20.02.2018	Sosnowiec/ Zabrze	
<b>Certyfikowany Personel Nadzoru Spawalniczego TÜV zgodny z wymaganiami EN 1090 wykonywanie konstrukcji stalowych i aluminiowych</b>				
Moduł I – Procesy spawalnicze	2	19.06-20.06.2017	Zabrze	5250
Moduł II – Materiały i ich zachowanie podczas spajania	3	21.06-23.06.2017	Zabrze	
Moduł III – Obliczanie i projektowanie konstrukcji	2	03.07-04.07.2017	Zabrze	
Moduł IV – Wytwarzanie i zapewnienie jakości w produkcji	5	18.09-22.09.2017	Zabrze	
Moduł V – Formalne i techniczne wymagania dotyczące wytwarzania stalowych konstrukcji budowlanych	3	16.10-18.10.2017	Zabrze	
Egzamin końcowy	1	19.10.2017	Zabrze	
<b>Opieka zdrowotna i zarządzanie w placówkach ochrony zdrowia</b>				
Pomocnik opiekuna osób starszych TÜV	10	w przygotowaniu	Zabrze	3000
Asystent seniora	3	18.12-20.12.2017	Warszawa	1750
Zespoły demencyjne wieku podeszłego.		E-learning		200
<b>Szkolenia biznesowe</b>				
Autoprezentacja czyli jak dobrze wypaść przed każdą publicznością	1	11.12.2017	Zabrze	890
Sztuka prowadzenia ciekawych i efektywnych zebrań	1	12.12.2017	Zabrze	890
Lider w obliczu zmiany – zarządzanie zmianą	1	13.12.2017	Zabrze	890
Coaching – warsztaty zapoznawcze	1	14.12.2017	Zabrze	890
Wykorzystywanie narzędzi coachingowych w pracy menadżera i lidera	1	15.12.2017	Zabrze	890
<b>Szkolenia IT</b>				
MS Word – poziom średniozaawansowany	2	12.12-13.12.2017	Zabrze	1000
MS Excel – poziom średniozaawansowany	2	14.12-15.12.2017	Zabrze	1000
MS Excel – programowanie VBA	3	18.12-20.12.2017	Zabrze	1450

### Informacje dodatkowe

1. Niniejszy harmonogram stanowi propozycję terminów szkoleń. TÜV Rheinland Polska zastrzega sobie prawo do odwołania lub zmiany terminu szkolenia.
2. W celu uczestnictwa w szkoleniu należy wypełnić Kartę Zgłoszenia dostępną na stronie internetowej [www.akademia.tuv.pl](http://www.akademia.tuv.pl).
3. Przesłanie karty zgłoszenia jest równoznaczne z przyjęciem Ogólnych warunków transakcyjnych, które dostępne są na [www.akademia.tuv.pl](http://www.akademia.tuv.pl).
4. Szkolenie zostanie uruchomione po zebraniu minimalnej grupy uczestników.
5. Na życzenie Klienta TÜV Rheinland Polska służy pomocą przy rezerwacji noclegu na potrzeby uczestnictwa w szkoleniu.
6. Istnieje możliwość otrzymania upustu w zależności od terminu przesłania Karty Zgłoszenia oraz liczby zgłaszanych uczestników.
7. 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](http://www.akademia.tuv.pl).
8. Do podanych cen należy doliczyć 23% podatku VAT.
9. 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](mailto:akademia@pl.tuv.com)  
[www.akademia.tuv.pl](http://www.akademia.tuv.pl)