

| Szkolenie/egzamin  | Czas trwania (w dniach) | Termin  | Miejsce  | Cena netto          |
|--|-------------------------|---|--|---------------------|
| <b>Szkolenia techniczne</b>  |                         |   |  |                     |
| Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE   | 2                       | 07.02-08.02.2018<br>16.05-17.05.2018  | Warszawa<br>Zabrze                                     | 1250                |
| Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Dyrektywą Nowego Podejścia – wymagania nowej dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE               | 2                       | 26.03-27.03.2018  | Słupsk   | 1250                |
| Dyrektywa RoHS II  | 1                       | 22.05.2018  | Zabrze   | 890                 |
| Metrologia długości i kąta   | 2                       | 13.03-14.03.2018<br>26.06-27.06.2018  | Zabrze<br>Stalowa Wola                                 | 1250                |
| Systemy bezpieczeństwa funkcjonalnego  | 2                       | 12.06-13.06.2018  | Warszawa   | 1250                |
| Rysunek techniczny   | 2                       | 16.01-17.01.2018<br>25.04-26.04.2018  | Zabrze<br>Zabrze                                       | 1250                |
| Materiałoznawstwo  | 2                       | 08.02-09.02.2018<br>16.04-17.04.2018  | Zabrze<br>Słupsk                                       | 1250                |
| Wyszukiwanie zamienników dla stalowych materiałów produkcyjnych  | 1                       | 20.03.2018<br>28.05.2018  | Zabrze<br>Zabrze                                       | 750                 |
| Bezpieczna eksploatacja i oględziny instalacji regalowej – gospodarka magazynowa   | 1                       | 13.02.2018<br>23.03.2018<br>17.04.2018  | Warszawa<br>Zabrze<br>Warszawa                         | 1490                |
| <b>Antykorozja</b>   |                         |   |  |                     |
| Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich<br><b>(Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)** NOWOŚĆ!</b>                               | 3+1                     | 19.02-21.02.2018 (+22.02)<br>20.03-22.03.2018 (+23.03)<br>16.04-18.04.2018 (+19.04)<br>15.05-17.05.2018 (+18.05)<br>25.06-27.06.2018 (+28.06) | Słupsk<br>Zabrze<br>Warszawa<br>Zabrze<br>Stalowa Wola | 2000<br><b>1000</b> |
| 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<br>21.05-22.05.2018  | Kielce<br>Mikołów                                      | 2100                |
| Jakość powłok antykorozyjnych – badania i testy przygotowania powierzchni i powłok malarskich  | 2                       | 28.02-01.03.2018  | Warszawa   | 1250                |
| Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich zgodnie z PN-EN ISO 12944 – warsztat dla projektantów       | 1                       | 06.03.2018<br>27.06.2018  | Warszawa<br>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<br>24.05.2018  | Warszawa<br>Zabrze                                     | 1100                |
| Metody nieniszczące w ocenie jakości powłok przed i po starzeniu w komorze solnej  | 1                       | 12.04.2018  | Warszawa   | 1100                |
| Badania przyspieszone – ocena odporności materiałów na działanie promieniowania słonecznego UV <b>NOWOŚĆ!</b>                                    | 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                       | 27.03.2018<br>21.06.2018  | Warszawa<br>Warszawa                                   | 1100                |
| Powłoki KTL  | 1                       | 22.05.2018  | Warszawa   | 1100                |
| Izolacja wg NORSOK R-004 <b>NOWOŚĆ!</b>  | 2                       | 19.06-20.06.2018  | Gdynia   | 2100                |
| <b>Spawalnictwo</b>  |                         |   |  |                     |
| Spawalnictwo – wybrane zagadnienia praktyczne  | 3                       | 09.05-11.05.2018  | Zabrze   | 1750                |
| Kwalifikowanie technologii spawania  | 1                       | 20.02.2018<br>10.04.2018  | Zabrze<br>Zabrze                                       | 790                 |
| Wyposażenie i metody spajania  | 5                       | 21.05-25.05.2018  | Zabrze   | 2650                |
| Materiały, ich spawalność i spajanie   | 5                       | 18.06-22.06.2018  | Zabrze   | 2650                |
| Obliczanie i projektowanie konstrukcji   | 3                       | 09.07-11.07.2018  | Zabrze   | 1450                |
| Rysunek techniczny w spawalnictwie   | 1                       | 06.03.2018<br>19.04.2018  | Zabrze<br>Zabrze                                       | 750                 |
| Przygotowanie zakładu do wdrożenia i certyfikacji zakładowej kontroli produkcji wg normy EN 1090   | 1                       | 14.05.2018  | Zabrze   | 490                 |

| Szkolenie/egzamin   | Czas trwania (w dniach) | Termin                               | Miejsce              | Cena netto |
|---|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|------------|
| <b>Specjalista Spawalnik TÜV</b>  |                         |                                      |                      |            |
| 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<br>24.09-28.09.2018 | Zabrze<br>Zabrze     |            |
| Moduł V<br>Część 1: Zajęcia praktyczne: zastosowanie technologii spawalniczych dla najbardziej typowych procesów<br>Część 2: Pokazy specjalnych metod spajania, Egzamin | 5<br>2                  | 15.10-19.10.2018<br>22.10-23.10.2018 | Sosnowiec/<br>Zabrze |            |
| <b>Certyfikowany Personel Nadzoru Spawalniczego TÜV zgodny z wymaganiami EN 1090 wykonywanie konstrukcji stalowych i aluminiowych</b>                                   |                         |                                      |                      |            |
| 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               |            |
| <b>Opieka zdrowotna i zarządzanie w placówkach ochrony zdrowia</b>  |                         |                                      |                      |            |
| 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        |
| <b>Szkolenia biznesowe</b>  |                         |                                      |                      |            |
| 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        |
| <b>Szkolenia IT</b>   |                         |                                      |                      |            |
| 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** 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](http://www.akademia.tuv.pl).
4. Przesłanie karty zgłoszenia jest równoznaczne z przyjęciem Ogólnych warunków transakcyjnych, które dostępne są na [www.akademia.tuv.pl](http://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](http://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](mailto:akademia@pl.tuv.com)  
[www.akademia.tuv.pl](http://www.akademia.tuv.pl)