

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
Techniczne				
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE	2	18.06-19.06.2020 10.09-11.09.2020 05.11-06.11.2020	Zabrze Warszawa Zabrze	1250
Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE NOWOŚĆ!	2x4h	14.05-15.05.2020 21.07-22.07.2020 26.10-27.10.2020	LIVE ONLINE	790
Oznakowanie CE urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Dyrektywą Nowego Podejścia – wymagania nowej dyrektywy ciśnieniowej PED 2014/68/UE	2	13.08-14.08.2020 29.10-30.10.2020	Zabrze	1450
Dyrektywa RoHS II	1	09.11.2020	Zabrze	990
Dyrektywa RoHS II NOWOŚĆ!	2x4h	04.06-05.06.2020 10.08-11.08.2020 08.10-09.10.2020	LIVE ONLINE	790
Metrologia długości i kąta	2	29.06-30.06.2020 05.08-06.08.2020 06.10-07.10.2020 03.12-04.12.2020	Zabrze Zabrze Warszawa Zabrze	1250
Systemy bezpieczeństwa funkcjonalnego	2	01.12-02.12.2020	Warszawa	1250
Kontroler jakości w przemyśle – odpowiedzialność i zadania	2	11.08-12.08.2020 26.11-27.11.2020	Zabrze	1350
Kontroler jakości w przemyśle – rola i zadania. Aspekty techniczne NOWOŚĆ!	2x4h	27.07-28.07.2020	LIVE ONLINE	690
Kontroler jakości w przemyśle – umiejętności interpersonalne NOWOŚĆ!	2x4h	12.08-13.08.2020	LIVE ONLINE	690
Rysunek techniczny	2	08.06-09.06.2020 18.08-19.08.2020 10.09-11.09.2020 30.11-01.12.2020	Zabrze Zabrze Stalowa Wola Zabrze	1250
Rysunek techniczny i metrologia warsztatowa NOWOŚĆ!	2	30.07-31.07.2020 10.09-11.09.2020	Zabrze	1250
Podstawy rysunku technicznego i metrologii warsztatowej NOWOŚĆ!	2x4h	04.06-05.06.2020 03.08-04.08.2020 02.11-03.11.2020	LIVE ONLINE	620
Rysunek izometryczny	1	25.08.2020 28.10.2020 02.12.2020	Zabrze	850
GD&T – wymiarowanie i tolerowanie geometryczne zgodnie z normami ISO i ASME	2	28.07-29.07.2020 08.09-09.09.2020	Zabrze Zabrze	1490
GD&T – wymiarowanie i tolerowanie geometryczne zgodnie z normami ISO i ASME NOWOŚĆ!	2x4h	14.05-15.05.2020 20.08-21.08.2020 16.11-17.11.2020	LIVE ONLINE	790
Materiałoznawstwo	2	21.07-22.07.2020 29.09-30.09.2020 21.12-22.12.2020	Zabrze	1250
Wyszukiwanie zamienników dla stalowych materiałów produkcyjnych	1	15.06.2020 26.08.2020 24.09.2020 04.11.2020	Zabrze Zabrze	850
Wyszukiwanie zamienników dla stalowych materiałów produkcyjnych NOWOŚĆ!	2x4h	08.06-09.06.2020 05.08-06.08.2020 05.11-06.11.2020	LIVE ONLINE	620
Bezpieczna eksploatacja i oględziny instalacji regałowej – gospodarka magazynowa	1	23.06.2020 15.10.2020	Warszawa	1490
Antykorozja				
Inspektor antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)*	9+1	23.11-27.11.2020 (cz. I) 07.12-10.12.2020 (cz. II) (+11.12)	Zabrze	8400 1600
Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)*	3+1	25.08-27.08.2020 (+28.08) 22.09-24.09.2020 (+25.09) 19.10-21.10.2020 (+22.10) 17.11-19.11.2020 (+20.11) 14.12-16.12.2020 (+17.12)	Stalowa Wola Zabrze Gdynia Warszawa Zabrze	2000 1000
Recertyfikacja – Kontroler jakości antykorozyjnych powłok malarskich (Egzamin i certyfikacja z akredytacją PCA)*	1+1	27.08.2020 (+28.08) 24.09.2020 (+25.09) 21.10.2020 (+22.10) 19.11.2020 (+20.11) 16.12.2020 (+17.12)	Stalowa Wola Zabrze Gdynia Warszawa Zabrze	750 800

Szkolenie/egzamin	Czas trwania (w dniach)	Termin	Miejsce	Cena netto
Certyfikowany malarz konstrukcji stalowych i wyrobów metalowych wykonujący zabezpieczenia antykorozyjne zgodnie z PN-EN ISO 12944 i NORSOK M-501	2	26.06-27.06.2020 24.07-25.07.2020 25.09-26.09.2020 20.11-21.11.2020	Kielce	2100
Powłoki ochronne – cechy użytkowe i badania	2	20.07-21.07.2020 29.09-30.09.2020 17.11-18.11.2020	Warszawa	1590
Grubość powłoki ochronnej na wyrobach metalowych NOWOŚĆ!	1	24.08.2020 16.11.2020	Warszawa	1100
Grubość powłoki ochronnej na wyrobach metalowych NOWOŚĆ!	2x4h	28.05-29.05.2020 23.07-24.07.2020 05.10-06.10.2020	LIVE ONLINE	890
Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich zgodnie z PN-EN ISO 12944 – warsztat dla projektantów	1	22.06.2020 14.10.2020	Gdynia	990
Konstrukcje ocynkowane. Anodowa i katodowa ochrona antykorozyjna	2	18.05-19.05.2020 12.10-13.10.2020	Warszawa	1250
Badania przyspieszone – komora solna i komora wilgotnościowa	1	15.06.2020 02.10.2020 07.12.2020	Warszawa	1100
Metody nieniszczące w ocenie jakości powłok przed i po starzeniu w komorze solnej	1	19.11.2020	Warszawa	1100
Badania przyspieszone – ocena odporności materiałów na działanie promieniowania słonecznego UV	1	22.07.2020 01.10.2020 08.12.2020	Warszawa	1100
Wymagania dla powłok proszkowych dla zastosowań zewnętrznych	1	22.06.2020 23.09.2020 11.12.2020	Warszawa	1100
Wymagania normy EN 1090-2 w zakresie antykorozji	1	28.09.2020	Warszawa	1100
Powłoki KTL	1	20.11.2020	Warszawa	1100
Powłoki cynkowe i systemy duplex: przegląd technologii, dobór rozwiązań, kontrola jakości, składowanie, odbiór	2	29.06-30.06.2020 24.09-25.09.2020 09.12-10.12.2020	Warszawa	1590

Spawalnictwo

Spawalnictwo – wybrane zagadnienia praktyczne	3	14.10-16.10.2020	Zabrze	1750
Wymagania normy EN 1090-2:2018 dla wytwórców konstrukcji stalowych	1	05.06.2020 08.09.2020 10.11.2020	Zabrze Warszawa Warszawa	850
Wymagania normy EN 1090-2:2018 dla wytwórców konstrukcji stalowych NOWOŚĆ!	2x4h	21.05-22.05.2020 18.06-19.06.2020 17.09-18.09.2020	LIVE ONLINE	620
Przygotowanie zakładu do wdrożenia i certyfikacji zakładowej kontroli produkcji wg normy EN 1090	1	13.11.2020	Zabrze	590
Audyt wewnętrzny ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090	2	25.06-26.06.2020 19.08-20.08.2020 21.10-22.10.2020	Warszawa	1250
Pełnomocnik ZKP na zgodność z wymaganiami normy EN 1090	3	01.07.-03.07.2020 01.09-03.09.2020 25.11-27.11.2020	Warszawa	1950
Wymagania normy EN 15085 NOWOŚĆ!	1	26.10.2020	Zabrze	990
Kwalifikowanie technologii spawania	1	23.07.2020 25.09.2020 25.11.2020	Zabrze	850
Rysunek techniczny w spawalnictwie	1	27.08.2020 13.10.2020 08.12.2020	Zabrze	850
Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	13.07-15.07.2020 14.12-16.12.2020	Zabrze	1450
Obliczanie kosztów procesu spawania	2	05.10-06.10.2020	Zabrze	1350
Obróbka cieplna i ciepłno-chemiczna stopów metali NOWOŚĆ!	3	07.10-09.10.2020 07.12-09.12.2020	Zabrze	2850

Specjalista Spawalik TÜV

Moduł I – Wyposażenie i metody spajania	5	19.10-23.10.2020	Zabrze	6600
---	---	------------------	--------	------

Moduł II – Materiały, ich spawalność i spajanie	5	16.11-20.11.2020	Zabrze
Moduł III – Obliczanie i projektowanie konstrukcji	3	13.07-15.07.2020 14.12-18.12.2020	Zabrze
Moduł IV – Sposób wytwarzania i zapewnienia jakości w produkcji	7	11.01-15.01.2021	Zabrze
Moduł V Część 1: Zajęcia praktyczne: zastosowanie technologii spawalniczych dla najbardziej typowych procesów Część 2: Pokazy specjalnych metod spajania, Egzamin	5 2	15.02-19.02.2021 22.02-23.02.2021	Sosnowiec/ Zabrze

Szkolenia IT

MS Word – poziom średniozaawansowany	2	23.09-24.09.2020	Zabrze	1000
MS Excel – poziom średniozaawansowany	2	29.10-30.10.2020	Zabrze	1000
MS Excel – programowanie VBA	3	16.11-17.11.2020	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

Wymagania Dyrektywy ATEX 2014/34/UE

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

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

Technik antykorozyjnych powłok proszkowych

Antykorozja aluminium w przemyśle lotniczym

Obróbka cieplna stali sprężynowych

Wymagania normy QUALICOAT i GSB – zakres stosowania, kontrola badania i ocena jakości

Farby proszkowe – technologia i zastosowanie

Przygotowanie powierzchni stali nierdzewnych i kwasoodpornych w procesie chemicznym i mechanicznym

Komunikacja w zespole

Mistrzowskie negocjacje

Zarządzanie celami i sobą w czasie

Zarządzanie zespołem