# KARTA ZGŁOSZENIA UDZIAŁU W EGZAMINIE

Nazwa egzaminu, stopień: VT2

Data i miejsce egzaminu: 27.03.2020 - SLV-GSI Polska Sp. z o.o. (Zabrze , ul. Wolności 191)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DANE UCZESTNIKA** | Nazwisko, imię: | | Tytuł, stopień naukowy: | | Data i miejsce urodzenia: | |
| Ulica, nr domu: | Miejscowość, kraj: | | Kod pocztowy: | Telefon kontaktowy: | E-mail: |
| Potwierdzam, iż zgłaszany kandydat posiada\* doświadczenie zawodowe w wykonywaniu badań nieniszczących w ww. metodzie, w wymiarze       dni. Jako pracodawca / przedstawiciel pracodawcy jestem świadomy, że warunkiem niezbędnym do przystąpienia do egzaminu kwalifikacyjnego jest wykazanie się doświadczeniem w ww. metodzie, w wymiarze       dni zgodnie z systemem certyfikacji **J**ednostki **C**ertyfikującej **P**ersonel **B**adań **N**ieniszczących  **T**ÜV **S**ÜD **I**ndustrie **S**ervice GmbH oraz wymaganiami punktu 7.3.1 normy EN ISO 9712: 2012.  Patrz: „Wymagania JCPBN TSIS GmbH odnośnie praktyki przemysłowej w badaniach nieniszczących”  Podpis osoby zgłaszającej / upoważnionej przez Pracodawcę…………………………………….……  \*przypadku, gdy na dzień zgłoszenia czas doświadczenia jest niewystarczający, koniecznym będzie dosłanie potwierdzenie uzyskania wymaganego doświadczenia najpóźniej na 5 dni przed datą egzaminu. | | | | | |
| Wyrażam zgodę na zamieszczenie danych osobowych kandydata w bazie firmy TÜV SÜD Industrie Service GmbH., z możliwością wglądu do swoich danych oraz prawem do ich aktualizowania lub usunięcia, w celu realizacji egzaminu i wydania certyfikatu.  Podpis kandydata / osoby zgłaszającej ……………………………………………… | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DANE DO PŁATNOŚCI** | Nazwa płatnika:  **SLV-GSI Polska sp. z o.o.** | | | NIP:  954-252-48-04 |
| Ulica, nr domu:  Wolności 191 | Miejscowość:  Zabrze | Kod pocztowy:  41-800 | Kraj:  Polska |
| Imię i nazwisko osoby do kontaktu:  Sebastian Kondoszek | Tel.:  +48 32 775 60 04 | Tel./Fax:  +48 32 775 60 07 | E-mail:  szkolenia[@slv-polska.pl](mailto:sekretariat@slv-polska.pl) |
| **Cena egzaminu:** na podstawie umowy z dnia 12.06.2013 między SLV-GSI Polska Sp. z o.o. a TÜV SÜD Polska Sp. z o.o. | | | |

**Wymagania JCPBN TSIS GmbH odnośnie praktyki przemysłowej w badaniach nieniszczących**

Niniejsza informacja stanowi część systemu certyfikacji personelu badań nieniszczących JCPBN TUV SUD. Przedstawione wymagania zostały określone biorąc za podstawę pkt 7.3.1. normy EN ISO 9712:2012, która stanowi: „na wszystkich stopniach, minimalny okres doświadczenia przed egzaminem musi być określony przez jednostkę certyfikującą (odpowiednio, ułamek lub procent z całkowitej ilość wg tabeli 3). W przypadku, gdy część doświadczenia wniesiono po pomyślnym przejściu egzaminu, wyniki egzaminu, pozostaje ważny przez okres dwóch lat lub przez całkowity czas doświadczenie wymaganego dla rozważanej metody, w zależności który okres czasu jest wyższy. Udokumentowane dowody praktyki muszą być potwierdzone przez pracodawcę i przedłożone jednostce certyfikującej.”

Tabela 1 – Minimalna praktyka przemysłowa, niezbędna do przystąpienia do egzaminu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metoda NDT | Minimalna praktyka przemysłowa,  niezbędna do przystąpienia do egzaminu (dni) | | |
| Stopień 1 | Stopień 2 | Stopień 2 bezpośrednio |
| VT | 3 | 7 | 9 |
| MT | 3 | 7 | 9 |
| PT | 3 | 7 | 9 |
| UT | 7 | 19 | 26 |
| RT | 7 | 19 | 26 |
| RT.FI | - | - | 13 |

Wartości przedstawione w tabeli 1, stanowią min 10% czasu praktyki, określonego w tabeli 3 w pkt. 7.3.1 normy EN ISO 9712:2012, przy zastosowanym założeniu, że 1 miesiąc zawiera 21 dni roboczych.

Tabela 2 – Minimalna praktyka przemysłowa *(za Tab.3 wg normy EN ISO 9712:2012)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metoda NDT | Doświadczenie (miesiące a) | | |
| Stopień 1 | Stopień 2 | Stopień 2 bezpośrednio |
| VT | 1 | 3 | 4 |
| MT | 1 | 3 | 4 |
| PT | 1 | 3 | 4 |
| UT | 3 | 9 | 12 |
| RT | 3 | 9 | 12 |
| RT.FI | - | - | 6 |
| a Podstawę czasu praktyki stanowi 40.godzinny tydzień pracy lub ustawowy tydzień. Jeżeli osoba pracuje więcej niż 40.godzin tygodniowo, to praktyka może być uznana na podstawie łącznej liczby godzin pracy pod warunkiem jednak dostarczenia dowodu takiej praktyki. | | | |

Uwaga: Praktyka przemysłowa w ww. wymiarze może być uzyskana w całości przed egzaminem lub z podziałem na minimalna praktykę przed egzaminem wg tabeli 1 oraz resztę po egzaminie.

Dodatkowo w punkcie 7.3.3.5 , norma podaje, że 50% wymaganego czasu doświadczenia, może zostać zdobyte przez odpowiedni kurs praktyczny, którego czas trwania może być ważony przy maksymalnym współczynniku 5; zależność ta nie obejmuje certyfikacji ograniczonej w stosowaniu – zgodnie z pkt 7.3.3.4, czas trwania doświadczenia dla takiej certyfikacji może zostać zmniejszony o 50%, ale nie może być krótszy niż jeden miesiąc.

Zgodnie z pkt 7.3.3.2. normy EN ISO 9712:2012, doświadczenie zawodowe, można osiągnąć jednocześnie w dwóch lub więcej metodach, według zależności:

* Dwie metody badawcze: redukcja całkowitego wymaganego czasu o 25%;
* Trzy metody badawcze: redukcja całkowitego wymaganego czasu o 33%;
* Cztery lub więcej metod badawczych: redukcja całkowitego wymaganego czasu o 50%.

We wszystkich przypadkach, kandydat jest zobowiązany wykazać, że dla każdej z metod NDT i każdej kombinacji sektorów, dla których ubiega się o certyfikację, ma co najmniej połowę, i nie mniej niż 1 miesiąc, wymaganego doświadczenia

Czas skracania praktyki nie dotyczy czasów wymaganych do przystąpienia na egzamin.

Każde zmniejszenie wymaganego czasu praktyki wymaga akceptacji przez jednostkę certyfikującą

*Osoby, jednostki, firmy zainteresowane skorzystaniem z powyższego, zapraszamy do kontaktu z Jednostką Certyfikującą Personel Badań Nieniszczących TÜV SÜD Industrie Service GmbH.*

*Szczegółowych informacji udziela Grzegorz Zelek, tel. 783 878 300, e-mail: Grzegorz.Zelek@tuv-sud.pl*