



TUV Rheinland
Polska Sp. z o.o.



Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 - Badania penetracyjne PT 2

Numer usługi 2024/06/28/28692/2201046

📍 Stalowa Wola / stacjonarna

🏠 Egzamin

🕒 8 h

📅 23.11.2024 do 23.11.2024

2 337,00 PLN brutto

1 900,00 PLN netto

292,13 PLN brutto/h

237,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Pozostałe techniczne
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Egzamin skierowany jest do osób pragnących uzyskać po raz pierwszy lub poszerzyć kwalifikacje i posiadać certyfikat kompetencji w danej metodzie i stopniu, zgodnie z normą PN-EN ISO 9712. Profil grupy stanowią między innymi kandydaci na pracowników i pracownicy kontroli jakości, firm usługowych NDT, laboratoriów badawczych NDT, personel nadzoru inwestycyjnego i technologicznego.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	17-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Egzamin kwalifikacyjny wg EN ISO 9712 - Badania penetracyjne PT 2” potwierdza przygotowanie do samodzielnego wykonywania NDT z zakresu badań penetracyjnych w stopniu 2, zgodnie z procedurami NDT. Egzamin na 2. stopień potwierdza kompetencje m.in. z zakresu doboru techniki NDT, sprawdzania ustawień aparatury, wykonywania i nadzorowania badań, interpretacji i oceny wyników, protokołowania wyników NDT. Egzamin przeprowadza TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., celem uzyskania uprawnień.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętność doboru techniki i systemu badania do zadania badawczego	Weryfikacja na podstawie wypełnionego arkusza zadań - ocena egzaminatora wg kryteriów zgodnie z normą ISO 9712	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętność weryfikacji jakości materiału przy użyciu technik penetracyjnych	Weryfikacja na podstawie wypełnionego arkusza zadań - ocena egzaminatora wg kryteriów zgodnie z normą ISO 9712	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętność protokołowania i oceny wskazań	Weryfikacja na podstawie wypełnionego arkusza zadań - ocena egzaminatora wg kryteriów zgodnie z normą ISO 9712	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Umiejętność pracy z normami oraz redagowania instrukcji badania	Weryfikacja na podstawie wypełnionego arkusza zadań - ocena egzaminatora wg kryteriów zgodnie z normą ISO 9712	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe) i jest wydawany po przeprowadzeniu walidacji?

Dokumentem potwierdzającym nabycie kwalifikacji jest certyfikat wydany w obszarze objętym akredytacją AC195. Certyfikat jest terminowy.

Pytanie 5. Czy dokument jest certyfikatem, dla którego wypracowano system walidacji i certyfikowania efektów uczenia się na poziomie międzynarodowym?

System walidacji i certyfikacji jest opisany w międzynarodowych normach EN ISO 17024 oraz EN ISO 9712. Dodatkowo wymagania tych norm zaimplementowano do programu certyfikacji.

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów

uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa

Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

Podmiot certyfikujący jest zarejestrowany w BUR

Tak

Program

Proces egzaminowania i certyfikacji opisany jest szczegółowo w akredytowanym programie certyfikacji MS-0012908 Jednostki Certyfikującej Osoby TÜV Rheinland Polska dostępnym na stronie internetowej www.tuv.pl.

Egzamin składa się z:

- 1) Egzaminu ogólnego - egzamin teoretyczny testowy, przy zastosowaniu testów jednokrotnego wyboru odpowiedzi.
- 2) Egzaminu specjalistycznego - egzamin teoretyczny testowy, przy zastosowaniu testów jednokrotnego wyboru odpowiedzi. W czasie egzaminu uczestnik może wykorzystywać zestawy norm udostępnione przez jednostkę certyfikującą.
- 3) Egzaminu praktycznego - składa się z zadań praktycznych polegających na przebadaniu próbek i wypełnieniu protokołu z badań. Kandydat na 2 stopień kwalifikacji powinien wybrać odpowiednią technikę NDT i określić warunki wykonania badania w odniesieniu do kodeksów, norm lub specyfikacji. Kandydat na 2 stopień dokonuje również końcowej oceny wyników badania w oparciu o normy lub specyfikacje. Dodatkowo kandydat na 2 stopień kwalifikacji musi opracować pisemną instrukcję badania.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Rozpoczęcie egzaminu - sprawy organizacyjne	23-11-2024	08:00	08:15	00:15
2 z 6 Egzamin - część praktyczna	23-11-2024	08:15	12:15	04:00
3 z 6 Przerwa obiadowa	23-11-2024	12:15	13:15	01:00
4 z 6 Egzamin - część ogólna	23-11-2024	13:15	14:15	01:00
5 z 6 Przerwa	23-11-2024	14:15	14:30	00:15
6 z 6 Egzamin - część specjalistyczna	23-11-2024	14:30	16:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 337,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	292,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	237,50 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	1 635,90 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	1 330,00 PLN

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na egzaminie zapewnione są materiały piśmiennicze i zestawy norm.

Warunki uczestnictwa

W egzaminie mogą uczestniczyć osoby, które:

- ukończyły z wynikiem pozytywnym szkolenie w danej metodzie i stopniu, akceptowane przez jednostkę certyfikującą
- zgłosiły się na egzamin i przesłały podpisany wniosek certyfikacyjny (formularz karty zgłoszenia i wniosku certyfikacyjnego) max. na 3 dni przed szkoleniem
- wykonały badanie wzroku i posiadają zaświadczenie lekarskie potwierdzające zdolność widzenia zgodnie wymaganiami PN-EN ISO 9712 (formularz wniosku certyfikacyjnego i załączniki)
- posiadają udokumentowany wstępny staż praktyczny przed egzaminem wg PN- EN ISO 9712 i dostarczyły go do jednostki certyfikującej wraz z wnioskiem certyfikacyjnym (formularz wniosku certyfikacyjnego i załączniki).

Uwaga: Ze względu na występowanie niebezpiecznych środków chemicznych, w egzaminie nie mogą brać udziału kobiety w ciąży lub osoby posiadające inne przeciwwskazania lekarskie.

Informacje dodatkowe

Warunkiem uczestnictwa niezależnie od zgłoszenia BUR jest przesłanie zgłoszenia do udziału w egzaminie w formie pisemnej na formularzu zgłoszenia lub poprzez zgłoszenie online, korzystając z wyszukiwarki szkoleń TÜV Rheinland.

Adres

Stalowa Wola

Stalowa Wola
woj. podkarpackie

Kontakt



Roksana Przybył

E-mail roksana.przybyl@pl.tuv.com

Telefon (+48) 693 410 037