

Kurs Badania Nieniszczące Magnetyczno-Proszkowe MT 1+2 (w tym egzamin i certyfikat)

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">• wsparcie dla osób indywidualnych• wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2019/12/13/46323/504023		
Cena netto	4 500,00 zł	Cena brutto	4 500,00 zł
Cena netto za godzinę	112,50 zł	Cena brutto za godzinę	112,50
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	40		
Termin rozpoczęcia usługi	2020-03-30	Termin zakończenia usługi	2020-04-03
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-12-13	Termin zakończenia rekrutacji	2020-03-19
Maksymalna liczba uczestników	12		
Kategoria główna KU	Techniczne		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych		

Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	<p>Uznawane kwalifikacje: Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie (np.: po ukończeniu nauki zawodu u rzemieślnika, po ukończeniu kwalifikacyjnego kursu zawodowego)? <i>Tak</i></p> <p>Czy dokument potwierdza uprawnienia do wykonywania zawodu na danym stanowisku (tzw. uprawnienia stanowiskowe, np.: operator koparki) i został wydany po przeprowadzeniu walidacji? <i>Tak</i></p> <p>Walidacja i Certyfikowanie: Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację <i>Centrum Szkolenia i Doradztwa "MENTOR" Edyta Materowska</i></p> <p>Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego <i>TÜV Rheinland Polska</i></p> <p>Podmiot prowadzący walidację nie jest zarejestrowany w BUR? <i>Nie</i></p> <p>Podmiot certyfikujący nie jest zarejestrowany w BUR? <i>Nie</i></p> <p>Podstawa prawna dla Podmiotów/kategorii Podmiotów <i>o uprawnionych do wydawania dokumentów potwierdzających uzyskanie kwalifikacji, w tym w zawodzie</i></p>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Nie

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Centrum Szkolenia i Doradztwa "MENTOR" Edyta Materowska	
Osoba do kontaktu	Edyta Materowska	Telefon	889657575
E-mail	biuro@oss-mentor.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem usługi jest teoretyczne i praktyczne przygotowanie uczestników kursu do certyfikowanych egzaminów końcowych. Po zdanym egzaminie uczestnik uzyskuje uprawnienia do wykonywania badań nieniszczących magnetyczno-proszkowych w sektorze przemysłowym zgodnie z normą PN-EN ISO 9712.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Wiedza teoretyczna:

- Zasady kwalifikacji i certyfikacji personelu badań nieniszczących wg EN ISO 9712
- Podstawy fizyczne metody
- Charakterystyka sprzętu do badań
- Obsługa aparatury badawczej
- Techniki oraz etapy badania magnetyczno-proszkowego
- Możliwości i ograniczenia w stosunku do innych metod
- Charakterystyka obiektów badania oraz występujących w nich niezgodności (wyroby przerabiane plastycznie, odkuwki, złącza spawane, odlewy, rury)
- Oświetlenie i warunki obserwacji
- Wykrywanie i obserwacja wskazań
- Kontrola natężenia pola magnetycznego i sposoby rozmagnesowania obiektów
- Własności środków badawczych
- Normy związane z obiektami badań oraz techniką badań i kontrolą wyposażenia
- Zawartość i zasady redagowania instrukcji badania
- Aspekty bezpieczeństwa badania
- Dyrektywa 2014/68/UE

Umiejętności praktyczne:

- Dobór techniki badania oraz sposobu magnesowania
- Kontrola przydatności środków badawczych
- Kontrola warunków obserwacji wskazań oraz natężenia pola magnetycznego
- Przeprowadzenie badania w odpowiedniej kolejności
- Protokołowanie i ocena wskazań
- Praca z normami oraz redagowanie instrukcji badania

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Po zakończonym kursie oraz pozytywnie zdanym egzaminie certyfikującym uczestnik uzyskuje uprawnienia do wykonywania oraz interpretacji badań magnetyczno-proszkowych, zgodnie z normą PN-EN ISO 9712.

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane jest do osób chcących poszerzyć kwalifikacje o pierwszy i drugi stopień kompetencji w metodzie badań nieniszczących magnetyczno-proszkowych, zgodnie z normą PE-EN ISO 9712. Profil grupy stanowią osoby pracujące lub chcące rozpocząć pracę w dziale jakości firm usługowych NDT.

Opis warunków uczestnictwa

Od kandydatów wymaga się:

- Wykształcenie minimum zawodowe o profilu technicznym
- umiejętności wykonywania podstawowych obliczeń matematycznych
- minimum 4 miesiące potwierdzonej praktyki, prowadzonej pod nadzorem osoby kwalifikowanej w zakresie badań nieniszczących magnetyczno-proszkowych
- wykonania badania wzroku zgodnie z wymogami normy PN-EN ISO 9712

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak danych					

Osoby prowadzące usługę

Lokalizacja usługi

Adres: Stanisława Kadyiego 12 38-200 Jasło, woj. podkarpackie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne:
---	----------------------