



Rysunek techniczny dla spawaczy i monterów – webinar

Numer usługi 2024/10/14/173217/2360764

395,00 PLN brutto

321,14 PLN netto

49,38 PLN brutto/h

40,14 PLN netto/h

CERTO SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🛠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 17.12.2024 do 30.04.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Inżynieria i metrologia
Identyfikator projektu	Regionalny Fundusz Szkoleniowy II
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs z rysunku technicznego dla spawaczy i monterów jest skierowany do osób, które chcą nabyć i udoskonalić swoje umiejętności czytania oraz interpretacji oznaczeń spoin przedstawionych na rysunkach technicznych.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	5
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
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

Kurs z rysunku technicznego dla spawaczy i monterów skupia się na doskonaleniu umiejętności czytania oraz interpretacji oznaczeń spoin przedstawionych na rysunkach technicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Interpretacja oznaczeń spoin przedstawionych na rysunkach technicznych	Osoba potrafi oznaczać i interpretować spoiny na rysunku technicznym.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 1. Czy wydany dokument jest potwierdzeniem uzyskania kwalifikacji w zawodzie?

Po ukończeniu szkolenia, każdy uczestnik otrzymuje Certyfikat ukończenia szkolenia, który jest wydawany przez CERTO. Certyfikat stanowi oficjalne potwierdzenie zakończenia szkolenia i nabycia kompetencji w obszarze rysunku technicznego dla spawaczy i monterów.

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

Certyfikat Certo jest synonimem najwyższej jakości i renomy na rynku szkoleń. To nie tylko zwykły dokument potwierdzający ukończenie kursu, ale także dowód na zdobycie wartościowych kwalifikacji.

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/ sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

Certyfikat Certo jest synonimem najwyższej jakości i renomy na rynku szkoleń. To dowód na zdobycie wartościowych kwalifikacji. Wysoka jakość certyfikatu Certo wynika z wieloletniego doświadczenia firmy w dziedzinie szkoleń technicznych oraz zastosowania najnowszych standardów i metod nauczania.

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

tak

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa/Kategoria Podmiotu prowadzącego walidację	Certo sp. z o.o.
Podmiot prowadzący walidację jest zarejestrowany w BUR	Tak
Nazwa/Kategoria Podmiotu certyfikującego	Tak, Certo sp. z o.o.

Program

I. Podstawy rysunku technicznego

- wprowadzenie do rysunku technicznego,
- odwzorowania obiektów na płaszczyznach,
- kłady i przekroje obiektów,
- szczegóły i powiększenia,
- wymiarowanie rzutów i przekrojów,
- chropowatość i zapis struktury powierzchni,
- tolerancje i pasowania.

II. Wprowadzenie do spawalnictwa

- podstawowe pojęcia spawalnicze,
- przegląd metod spawania i sposoby oznaczania metody na rysunku,
- konstrukcja i budowa złącza spawanego,
- rodzaje i klasyfikacja spoin,
- pozycje spawania i sposoby oznaczania pozycji na rysunku,
- metody badań i oznaczenia na rysunku spawalniczym.

III. Oznaczenie spoin na rysunku technicznym

- zasady rysowania spoin,
- oznaczenia podstawowe,
- oznaczenia specjalne,
- wymiarowanie spoin i złącz spawanych,
- oznaczanie spoin na rysunkach – przykłady,
- rysunki wykonawcze złączy spawanych – warsztaty praktyczne.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Rysunek techniczny dla spawaczy i monterów – webinar	Maciej Sobkowicz	01-01-2025	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

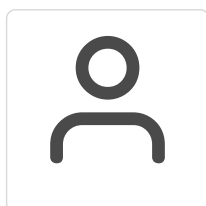
Rodzaj ceny

Cena

Koszt usługi brutto	395,00 PLN
Koszt usługi netto	321,14 PLN
Koszt godziny brutto	49,38 PLN
Koszt godziny netto	40,14 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Maciej Sobkowicz

01/2020 - obecnie - DERESTA Krzysztof Jednacz - Trener CNC, CAD, CAM, Pomiary techniczne (pomiary termowizyjne, pomiary twardości, pomiary elektryczne, metrologia techniczna)

11/2018 – obecnie TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.- Egzaminator CNC, CAD, CAM,

12/2018 – obecnie - Practice&Skills Sp. z o.o. Sp. komandytowa - Trener CNC, CAD, CAM

11/2017 - obecnie - EMM Consulting - Trener ECCC, ITPASS, AUTOCAD

04/2017 - obecnie - MSTechnology Inżynier, trener CNC, CAD, CAM

11/2016 - 07/2018 - CNC Modern Trener i egzaminator CNC

03/2015 – 09/2018 - DM System Trener CNC, CAD, CAM

03/2018 – 05/2018 - ISOFT Trener ECDL

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy mają możliwość zadawania pytań podczas webinaru na żywo.

Cena: 395,00 zł brutto/os.

Warunki techniczne

Szkolenie "Rysunek techniczny dla spawaczy i monterów – webinar" realizowane jest za pomocą platformy Microsoft Teams. Uczestnik musi posiadać sprawny sprzęt mobilny (np. smartfon, laptop, tablet itp). oraz stałe połączenie internetowe.

Kontakt



Krzysztof Jednacz

E-mail certo@certo.pl

Telefon (+48) 510 140 240