



ON SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



Szkolenie: świadectwo charakterystyki energetycznej i audyt energetyczny. Czyste Powietrze - wniosek o dofinansowane. Dotacje UE dla termomodernizacji i OZE (KPO).

Numer usługi 2024/07/11/9681/2218701

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 60 h

📅 26.09.2024 do 12.10.2024

6 000,00 PLN brutto

6 000,00 PLN netto

100,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Techniczne / Inżynieria i metrologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">osoby przygotowujące audyty do programu "Czyste Powietrze";osoby wykonujące audyty efektywności energetycznej;audytorzy wykonujący audyty przedsiębiorstw zgodnie z ustawą o efektywności energetycznej (20 maja 2016 r.);audytorzy energetyczni;osoby sporządzające świadectwa charakterystyki energetycznej;osoby zajmujące się projektowaniem, budową, remontami i modernizacją budynków;osoby związane z branżą nieruchomości;inżynierowie budownictwa, projektanci, deweloperzy i inni profesjonaliści z branży budowlanej;osoby związane z branżą odnawialnych źródeł energii (OZE);osoby pracujące w branży energetycznej zajmujące się systemami zarządzania energią BMS;producenci i dystrybutorzy systemów redukcji energii;
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	25-09-2024
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	60

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków i lokali zgodnie z nowelizacją ust. o charakterystyce energetycznej budynków. Pozwala na opanowanie umiejętności przygotowywania wniosku o dofinansowanie w programie Czyste Powietrze oraz zapoznanie się z zasadami i wymogami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
prawidłowo wypełnia wnioski o dofinansowanie (kod modułu: 3.3)	znajomość wymogów i zasad programu dotacji	Test teoretyczny
posługuje się procedurami administracyjnymi związanymi z programem Czyste Powietrze, które pozwalają mu poprawnie wypełniać dokumenty zgodnie z wymaganymi terminami (kod modułu: 3.3)	znajomość wymogów i zasad programu dotacji	Test teoretyczny
umiejętnie analizuje potrzeby i możliwości projektu oraz działania zgodnie z założeniami i wymogami programu Czyste Powietrze (kod modułu: 3.3)	znajomość wymogów i zasad programu dotacji	Test teoretyczny
skutecznie wykorzystuje możliwości dofinansowania dzięki znajomości wymogów i zasad programu (kod modułu: 3.3)	znajomość wymogów i zasad programu dotacji	Test teoretyczny
aplikuje o wsparcie finansowe dla projektów związanych z odnawialnymi źródłami energii (kod modułu: 3.6)	ogólne zasady przygotowania projektów inwestycyjnych związanych z OZE	Debata swobodna
rozróżnia kryteria kwalifikowalności wydatków w projektach związanych z odnawialnymi źródłami energii (kod modułu: 3.6)	ogólne zasady przygotowania projektów inwestycyjnych związanych z OZE	Debata swobodna
przygotowywanie świadectwa charakterystyki energetycznej (kod modułu: 3.1)	ust. dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków oraz ust. dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wykonywanie obliczeń cieplnych (kod modułu: 3.1)	ust. dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków oraz ust. dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.	Test teoretyczny
wykonuje audyty energetyczne i remontowe dla budynków i lokali mieszkalnych różnymi metodami (kod modułu: 3.2)	obliczanie aktualne zużycie energii, stosowanie optymalnych przedsięwzięć termomodernizacyjnych, rozwiązań zmniejszających zużycie energii, odpowiedni dobór systemów OZE;	Test teoretyczny
Ocenia opłacalność przedsięwzięć termomodernizacyjnych (kod modułu: 3.2)	szacowanie zużycia energii po planowanej modernizacji;	Test teoretyczny
opracowuje różne dokumenty energetyczne (kod modułu: 3.2)	umiejętność opracowywania różnych dokumentów energetycznych zgodnie z przepisami UE i polskim prawem;	Test teoretyczny
podczas pracy stosuje prawo regulujące audyty energetyczne budynków (kod modułu: 3.2)	znajomość norm i przepisów: ustawa o efektywności energetycznej z 20 maja 2016 r.	Test teoretyczny
przeprowadza ocenę efektywności energetycznej budynków i wdraża innowacje mające na celu zwiększenie efektywności energetycznej (kod modułu: 3.2)	obliczanie aktualne zużycie energii, stosowanie optymalnych przedsięwzięć termomodernizacyjnych, rozwiązań zmniejszających zużycie energii, odpowiedni dobór systemów OZE;	Test teoretyczny
nabywa umiejętności pozwalające na sprawną obsługę programu ArCADiaTERMOCAD Audyt (kod modułu: 3.2)	obsługa programu do wykonywania audytów energetycznych	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak

Program

DZIEŃ I

kod modułu: 3.1

Wykład - forma zdalna w czasie rzeczywistym

1. Wprowadzenie dla zarządców nieruchomości do certyfikacji energetycznej:

- pojęcia związane z Certyfikacją Energetyczną: certyfikacja energetyczna, certyfikat energetyczny, energia użytkowa, energia końcowa;
- Ustawa o Charakterystyce Energetycznej Budynków;
- normy dotyczące współczynników przenikania ciepła;
- omówienie wzorcowego budynku; oprogramowanie do obliczeń certyfikatów energetycznych.

2. Certyfikacja – dane wejściowe:

- metody obliczeń charakterystyki energetycznej;
- wpływ czynników klimatycznych;
- różnicowanie certyfikatów energetycznych.

DZIEŃ II

kod modułu: 3.1

Wykład, ćwiczenia -forma zdalna w czasie rzeczywistym

1. Certyfikacja – obliczenia ciepłe:

- rodzaje przegród budowlanych

2. Certyfikacja – Certyfikat

3. Certyfikacja – Wydruki

DZIEŃ III

kod modułu: 3.2

Wykład, ćwiczenia -forma zdalna w czasie rzeczywistym

1. Wprowadzenie do audytów energetycznych dla zarządców nieruchomości / spółdzielni mieszkaniowych.

- Dane wejściowe do audytu.
- Definicja przegród.
- Bilans cieplny, straty ciepła.
- Strefy cieplne – zapotrzebowanie na energię użytkową.
- Koszty i taryfy.

DZIEŃ IV

kod modułu: 3.2

Wykład, ćwiczenia -forma zdalna w czasie rzeczywistym

- Wykład, ćwiczenia-forma zdalna w czasie rzeczywistym
- Systemy grzewcze i systemy ciepłej wody użytkowej.
- Analiza termomodernizacji.

- Analiza wariantów dla budynku.
- Analiza wyników.
- Audyt energetyczny – przygotowanie dokumentu.

DZIEŃ V

kod modułu:3.6.

Wykład - forma zdalna w czasie rzeczywistym

Wykład -forma zdalna w czasie rzeczywistym

1. Ogólne zasady przygotowania projektu inwestycyjnego OZE;
2. Analiza wybranych zagadnień związanych z uzyskaniem pomocy publicznej w zakresie OZE;
3. Kwalifikowalność wydatków w projekcie;
4. Analiza planowanych źródeł finansowania;
5. Przygotowanie budżetu projektu;
6. Procedura oceny wniosków;
7. Ścieżka aplikowania o wsparcie;
8. Wybór dokumentacji programowej – jakie dokumenty są najistotniejsze z punktu widzenia sporządzenia wniosku o dofinansowanie;
9. Źródła informacji o funduszach europejskich, czyli gdzie szukać informacji o aktualnych konkursach.

DZIEŃ VI

kod modułu:3.3

Wykład -forma zdalna w czasie rzeczywistym

1. Informacje ogólne dotyczące programu "Czyste Powietrze"

- beneficjenci – osoby uprawnione do Programu „Czyste Powietrze”;
- ustalenie dochodu Beneficjenta;
- rodzaje przedsięwzięć;
- poziomy dofinansowania;
- maksymalne kwoty dofinansowania;
- formy dofinansowania;
- koszty kwalifikowane;
- kompleksowa termomodernizacja – co to takiego?

Audyt energetyczny:

- okres realizacji przedsięwzięcia;
- ulga termomodernizacyjna.

Dofinansowanie z prefinansowaniem:

- beneficjenci uprawnieni do skorzystania z prefinansowania;
- zasady prefinansowania.

Wstępne wymagania względem uczestników:

Szkolenie jest realizowane od podstaw, stąd organizator nie określa wstępnych wymagań względem uczestników. Przed szkoleniem przeprowadzany jest wywiad telefoniczny z uczestnikami, który ma na celu wyłonienie tematów, którymi szczególnie są zainteresowani kursanci bądź „tematów trudnych”, na które prowadzący będzie zwracał uwagę podczas przebiegu zajęć.

Przerwy w trakcie zajęć ustala trener prowadzący w porozumieniu z grupą uczestników. Przerwy kilkuminutowe, orientacyjnie w godzinach ok 10.00, 12.30 oraz 14.30. Jedna godzina zajęć = godzina dydaktyczna.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Wprowadzenie dla zarządców nieruchomości do certyfikacji energetycznej- wykład, prezentacja (kod modułu:3.1)	Paweł Gzula	26-09-2024	08:00	12:00	04:00
2 z 22 Certyfikacja – dane wejściowe- wykład, prezentacja (kod modułu: 3.1)	Paweł Gzula	26-09-2024	12:00	16:00	04:00
3 z 22 Certyfikacja – obliczenia ciepłne- wykład, ćwiczenia (kod modułu: 3.1)	Paweł Gzula	27-09-2024	09:00	11:30	02:30
4 z 22 Certyfikacja: Certyfikat- wykład (kod modułu:3.1)	Paweł Gzula	27-09-2024	11:30	14:30	03:00
5 z 22 Certyfikacja: wydruki- wykład, ćwiczenia (kod modułu: 3:1)	Paweł Gzula	27-09-2024	14:30	16:45	02:15
6 z 22 Wprowadzenie do audytów energetycznych dla zarządców nieruchomości / spółdzielni mieszkaniowych- wykład,prezentacja (moduł 3:2)	Paweł Gzula	03-10-2024	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 22 Dane wejściowe do audytu. Definicja przegród - wykład, prezentacja (moduł 3:2)	Paweł Gzula	03-10-2024	11:00	13:00	02:00
8 z 22 Bilans cieplny, straty ciepła. Strefy cieplny – zapotrzebowanie na energię użytkową - wykład, prezentacja (moduł 3:2)	Paweł Gzula	03-10-2024	13:00	15:30	02:30
9 z 22 Koszty i taryfy - wykład, prezentacja (moduł 3:2)	Paweł Gzula	03-10-2024	15:30	17:00	01:30
10 z 22 Systemy grzewcze i systemy ciepłej wody użytkowej - wykład, ćwiczenia (moduł 3:2)	Paweł Gzula	04-10-2024	09:00	11:00	02:00
11 z 22 Analiza termomodernizacji - wykład, ćwiczenia (moduł 3:2)	Paweł Gzula	04-10-2024	11:00	13:00	02:00
12 z 22 Analiza wariantów dla budynku. Analiza wyników - wykład, ćwiczenia (moduł 3:2)	Paweł Gzula	04-10-2024	13:00	15:30	02:30
13 z 22 Audyt energetyczny – przygotowanie dokumentu - wykład, ćwiczenia (moduł 3:2)	Paweł Gzula	04-10-2024	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 22 Ogólne zasady, analiza i kwalifikowalność wydatków w projektach (kod modułu: 3.6)	Adam Linert	05-10-2024	09:00	11:00	02:00
15 z 22 Analiza planowanych źródeł finansowania i przygotowanie projektu (kod modułu: 3.6)	Adam Linert	05-10-2024	11:00	12:00	01:00
16 z 22 Procedura oceny wniosków i ścieżka aplikowania (kod modułu: 3.6)	Adam Linert	05-10-2024	12:00	14:00	02:00
17 z 22 Wybór dokumentacji programowej i źródła informacji o funduszach europejskich (kod modułu: 3.6)	Adam Linert	05-10-2024	14:00	15:00	01:00
18 z 22 Debata swobodna	Adam Linert	05-10-2024	15:00	15:30	00:30
19 z 22 Informacje ogólne dotyczące programu "Czyste Powietrze":beneficjenci, zakres, wysokość oraz formy dofinansowania- wykład,prezentacja (moduł: 3.3)	Adam Linert	12-10-2024	09:00	10:30	01:30
20 z 22 Wniosek o dofinansowanie - zasady składania e-wniosku - wykład,prezentacja (moduł: 3.3)	Adam Linert	12-10-2024	10:30	12:30	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 22 Dofinansowanie z prefinansowaniem - zasady prefinansowania - wykład, prezentacja(moduł: 3.3)	Adam Linert	12-10-2024	12:30	14:00	01:30
22 z 22 Końcowe rozliczenie inwestycji w programie "Czyste Powietrze": wypełnianie wniosku o płatność- wykład,prezentacja (moduł: 3.3)	Adam Linert	12-10-2024	14:00	15:45	01:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	100,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Adam Linert

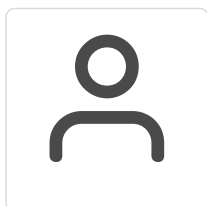
Wykształcenie:
 wyższe / mgr / Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu / kierunek prawo

Doświadczenie:

Od 2009 roku prowadzenie szkoleń, doradztwa oraz usług prawnych na rzecz faktycznego rozwoju i wsparcia przedsiębiorców w zakresie: przedsiębiorczość, biznesplany, kompetencje miękkie, kompetencje cyfrowe biznesplany: opracowywanie kompleksowej dokumentacji do pozyskania środków na rozpoczęcie i rozwój działalności gospodarczej (zakup środków trwałych, wartości niematerialnych i prawnych, stworzenie stanowiska pracy, rozwój pracowników poprzez szkolenia i kursy), obsługa podmiotów gospodarczych w zakresie administracyjnym, RODO.

Inne informacje:

2002-2006 Niezależne Zrzeszenie Studentów UMK w Toruniu, Stanowisko: Komisja Uczelniana UMK, Komisja Rewizyjna UMK; 2002-2006 Pismo „Immunitet”, Stanowisko: redaktor; 2006-2007 Stowarzyszenie „Europejskie Zrzeszenie Młodzieży”, Stanowisko: Skarbnik; 2006-2009 Stowarzyszenie „Młode Krwinki”, Stanowisko: członek zarządu; 2009-2012 Fundacja „Kreator Sukcesu”, Stanowisko: Prezes Zarządu



2 z 2

Paweł Gzula

Wykształcenie : Absolwent Politechniki Gdańskiej oraz Politechniki Warszawskiej, inżynier i magister inżynier w dziedzinie energetyki. Ukończył studium wojskowe na Wyższej Szkole Oficerskiej Wojsk Lądowych.

Doświadczenie: specjalista w obszarze energetyki i zarządzania środowiskiem, członek Zrzeszenia Audytorów Energetycznych z 15-letnim doświadczeniem w branży. W zakresie energetyki specjalizuje się w obszarze audytów energetycznych, świadectw charakterystyki energetycznej oraz szkoleń dotyczących opracowywania dokumentacji w programach dofinansowań krajowych i unijnych. Doświadczenie w zakresie prowadzenia prac termomodernizacyjnych budynków i poprawy efektywności energetycznej przedsiębiorstw oraz optymalizacji pracy instalacji fotowoltaicznych i pomp ciepła. Ponadto, jako nurek zawodowy wykonuje prace podwodne oraz serwis obiektów hydrotechnicznych. Prowadzi szkolenia jako trener od 2019 roku.

Uprawnienia i kursy: wpis do rejestru Ministerstwa Rozwoju i Technologii, uprawnienia do prac na wysokości, uprawnienie energetyczne. Ponadto kursy obsługi oprogramowania wojskowego, kurs pracy ze środkami pirotechnicznymi oraz materiałami wybuchowymi (EOD).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe w formie elektronicznej.

On Sp z o.o. świadczy usługi szkoleniowe zwolnione z VAT-u zgodnie z :

art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. a) znowelizowanej ustawy o podatku od towarów i usług usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego prowadzone w formach i na zasadach przewidzianych w odrębnych przepisach oraz świadczenie usług i dostawa towarów ściśle z tymi usługami związane są zwolnione od podatku VAT.
i/lub:

istnienie możliwość zastosowania zwolnienia z podatku VAT dla Uczestników, których poziom dofinansowania wynosi co najmniej 70% (na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku odtowarowi usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz.1983).

Warunki uczestnictwa

Poprawny zapis na usługę w Bazie Usług Rozwojowych.

Dodatkowo dla osób chcących uzyskać wpis do wykazu osób uprawnionych do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej: warunki zgodnie z ustawą z dnia 7 października 2022 roku o zmianie ustawy o charakterystyce energetycznej budynków oraz ustawy Prawo Budowlane.

Informacje dodatkowe

Dodatkowe informacje na temat szkolenia dostępne pod adresem:

<https://on-eco.pl/kategorie-szkolen/budownictwo-energooszczędne/>

Informujemy, iż usługa będzie nagrywana na potrzeby usługodawcy oraz na potrzeby monitoringu, kontroli ze strony operatorów. Wykorzystanie nagrania na inne cele niż monitoring i kontrola, wymaga pozyskania przez Usługodawcę zgody Uczestnika.

Usługa realizowana zgodnie ze Standardami Usług Zdalnego Uczenia się SUZ 2021- załącznik nr 5 do Regulaminu Bazy Usług Rozwojowych.

kod modułu: 3.1/3.2/3.3/3.6

Warunki techniczne

ZALECANE WYMAGANIA TECHNICZNE/SPRZĘTOWE

Urządzenia	Standardowy laptop, mikrofon, kamera
Komputer i procesor	Minimum 1.1 GHz lub szybszy, 2 core W przypadku procesorów Intel należy wziąć pod uwagę maksymalną prędkość osiągniętą przy użyciu technologii Intel Turbo Boost (maksymalna częstotliwość Turbo)
Pamięć RAM	4.0 GB RAM (Zespoły wymagają dedykowanych 4 GB pamięci RAM ponad wszelkie inne wymagania systemowe)
Dysk twardy	3.0 GB wolnego miejsca na dysku
Rozdzielczość	1024 x 768
Sprzęt graficzny	System operacyjny Windows: Przyspieszenie sprzętowe grafiki wymaga DirectX 9 lub nowszego, z WDDM 2.0 lub nowszym dla Windows 10 (lub WDDM 1.3 lub nowszym dla Windows 10 Fall Creators Update)
System operacyjny	Windows 10, Windows 10 na ARM, Windows 8.1, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2. Uwaga: zalecamy korzystanie z najnowszej wersji systemu Windows i dostępnych poprawek zabezpieczeń.

.NET version	Requires .NET 4.5 CLR or later
Video	USB 2.0 video camera

INSTRUKCJA LOGOWANIA DO PLATFORMY TEAMS

Dołączanie do spotkania w aplikacji TEAMS w Internecie

1. W wiadomości e-mail z zaproszeniem wybierz opcję **kliknij tutaj, aby dołączyć do spotkania**.

2. Dostępne są trzy opcje logowania:

- Pobierz aplikację systemu Windows: Pobierz aplikację klasyczną Teams.
- Kontynuuj w tej przeglądarce: Dołącz do spotkania w aplikacji Teams w sieci Web.
- Otwórz aplikację Teams: Jeżeli masz już aplikację Teams, przejdź bezpośrednio do spotkania.

3. Wpisz swoje imię i nazwisko (jest to bardzo ważne w celu potwierdzenia obecności)

4. Wybierz ustawienia audio i wideo.

5. Wybierz pozycję Dołącz teraz.

6. W zależności od ustawień spotkania przejdziesz do niego od razu lub do poczekalni, w której inna osoba uczestnicząca w spotkaniu udzieli Ci zezwolenia.

7. Link do szkolenia jest aktywny przez cały okres trwania zajęć.

Kontakt



Monika Zięba

E-mail zm@on-eco.pl

Telefon (+48) 668 646 868