



Umiejętności cyfrowe i zielona gospodarka: Cyberprzestępczość i Jak się Przed Nią Chronić.

Numer usługi 2024/08/05/12176/2252754

1 500,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

ŁĘTOWSKI
CONSULTINGSzkolenia,
Doradztwo, Rozwój
Mateusz Łętowski

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 09.12.2024 do 10.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Informatyka i telekomunikacja / Bezpieczeństwo IT
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupa docelowa usługi szkoleniowej obejmuje dorosłych osób zainteresowanych poszerzeniem swojej wiedzy z zakresu cyberbezpieczeństwa i ochrony technologii zielonej energii przed cyberzagrożeniami. Szkolenie jest skierowane zarówno do osób z podstawową wiedzą na temat internetu i technologii, jak i tych, którzy chcą zrozumieć, jak chronić siebie oraz swoje dane w sieci.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	02-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	12
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

Uczestnicy kursu będą przygotowani do rozpoznawania różnych rodzajów cyberprzestępstw oraz metod oszustw internetowych, a także do stosowania praktycznych kroków w przypadku podejrzenia oszustwa. Ponadto, będą potrafili chronić technologie zielonej energii przed cyberzagrożeniami i wdrażać zrównoważone praktyki w cyberbezpieczeństwie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozpoznaje różne rodzaje cyberprzestępstw.	Uczestnik prawidłowo identyfikuje i klasyfikuje przedstawione przypadki cyberprzestępstw.	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi unikać oszustw internetowych.	Uczestnik skutecznie stosuje praktyczne ćwiczenia w identyfikacji oszustw.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik zna procedury zgłaszania i reagowania na oszustwa.	Uczestnik prawidłowo przedstawia procedury w sytuacji symulowanego oszustwa.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik rozumie zagrożenia związane z zielonymi technologiami.	Uczestnik prawidłowo identyfikuje zagrożenia i prawidłowo proponuje środki ochrony.	Test teoretyczny
Uczestnik potrafi wdrażać zrównoważone praktyki w cyberbezpieczeństwie.	Uczestnik skutecznie projektuje i przedstawia plan zrównoważonych praktyk.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik chroni zielone technologie przed cyberzagrożeniami.	Uczestnik efektywnie stosuje zabezpieczenia w ćwiczeniach praktycznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Rodzaje cyberprzestępstw

- Przegląd różnych rodzajów cyberprzestępstw (kradzież tożsamości, oszustwa)
- Przykłady i analiza przypadków

Jak unikać oszustw internetowych

- Najczęstsze metody oszustw
- Praktyczne ćwiczenia w identyfikacji i unikania oszustw

Co robić w przypadku podejrzenia oszustwa

- Procedury zgłaszania i reagowania na oszustwa
- Praktyczne kroki do podjęcia w przypadku podejrzenia oszustwa

Cyberbezpieczeństwo a zielona gospodarka

- Zielone technologie i ich podatność na cyberprzestępstwa
- Przegląd technologii zielonej energii (np. panele słoneczne, turbiny wiatrowe) i systemów zarządzania energią
- Analiza podatności na cyberataki i konsekwencje takich ataków
- Zrównoważone praktyki w cyberbezpieczeństwie
- Wdrażanie ekologicznych rozwiązań w infrastrukturze IT
- Redukcja śladu węglowego poprzez bezpieczne i energooszczędne technologie
- Praktyczne ćwiczenia z zakresu ochrony zielonych technologii
- Symulacje cyberataków na systemy zarządzania energią
- Ćwiczenia w zabezpieczaniu zielonych technologii przed cyberzagrożeniami

Egzamin i zakończenie szkolenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Rodzaje cyberprzestępstw – Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	09-12-2024	08:00	10:45	02:45
2 z 8 Przerwa.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	09-12-2024	10:45	11:00	00:15
3 z 8 Jak unikać oszustw internetowych – Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	09-12-2024	11:00	14:00	03:00
4 z 8 Co robić w przypadku podejrzenia oszustwa – Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	10-12-2024	08:00	10:00	02:00
5 z 8 Przerwa.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	10-12-2024	10:00	10:15	00:15
6 z 8 Cyberbezpieczeństwo a zielona gospodarka – Zajęcia teoretyczno-praktyczne.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	10-12-2024	10:15	12:45	02:30
7 z 8 Przerwa.	Dmitrij Wiktorowicz Marynych	10-12-2024	12:45	13:00	00:15
8 z 8 Egzamin i zakończenie szkolenia.	-	10-12-2024	13:00	14:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dmitrij Wiktorowicz Marynych

Wykształcenie: wyższe, tytuł magistra inżynierii komputerowej - Kijowski Międzynarodowy Uniwersytet Rozwoju Człowieka "Ukraina" Chersońska Akademia Kształcenia Ustawicznego, Wydział Pedagogiczny, nauczyciel informatyki. Od 2016 roku aktywny nauczyciel. Pracuje z dziećmi, młodzieżą i osobami dorosłymi. Od 2017 roku z pasją przekazuje swoją wiedzę, szkoląc ponad 500 osób i realizując przeszło 100 szkoleń. Trener z bogatym doświadczeniem zawodowym, który skutecznie łączy teorię z praktyką, inspirując swoich uczniów do osiągania wyższych celów w dziedzinie informatyki. Ukraiński - native; Angielski - na poziomie technicznym nauczyciela informatyki.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Opracowania własne trenera, skrypty szkoleniowe, prezentacja.

Informacje dodatkowe

Dla uczestników z dofinansowaniem min. 70% kwoty szkolenia - stawka „zw” – „§ 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień”

Adres

al. Aleja Wojciecha Korfantego 2/2D
40-004 Katowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Dawid Ciupek

E-mail dawidciupek@letowskiconsulting.pl

Telefon (+48) 784 065 941