



Cyberprzestępczość- umiejętności cyfrowe i zielona gospodarka.

Numer usługi 2024/08/07/11544/2254858

2 080,00 PLN brutto

2 080,00 PLN netto

130,00 PLN brutto/h

130,00 PLN netto/h

Niepubliczne

Centrum

Kształcenia

Ustawicznego Sp z

o.o.

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Mysłowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 01.11.2024 do 30.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie jest skierowane do osób z różnych branż, które chcą zdobyć umiejętności potrzebne do efektywnego zarządzania cyberbezpieczeństwem w kontekście zielonej gospodarki oraz zrozumieć, jak zmieniające się technologie wpływają na ochronę danych i środowisko.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	31-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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

Szkolenie ma na celu połączenie wiedzy na temat cyberprzestępczości i umiejętności cyfrowych z praktykami związanymi z zieloną gospodarką, aby uczestnicy mogli efektywnie zarządzać bezpieczeństwem informacji, uwzględniając jednocześnie zrównoważony rozwój i minimalizację wpływu technologii na środowisko.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnicy rozumieją różne rodzaje cyberprzestępstw, ich skutki oraz metody zapobiegania i reagowania na nie.	Umiejętność opisanie typów cyberzagrożeń i przedstawienia działań obronnych.	Test teoretyczny
Uczestnicy potrafią używać narzędzi i technik do monitorowania i zarządzania bezpieczeństwem danych.	Umiejętność praktycznego zastosowania narzędzi zabezpieczających w symulacjach i rzeczywistych scenariuszach.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnicy umieją wdrażać zielone praktyki w zarządzaniu technologiami informatycznymi i ochronie danych.	Przedstawienie planu integracji zielonych praktyk w środowisku IT oraz przykładów ich wdrożenia.	Prezentacja
Uczestnicy mogą ocenić, jak zielone praktyki wpływają na bezpieczeństwo cyfrowe i efektywność operacyjną.	Przeprowadzenie analizy wpływu zielonych technologii na zabezpieczenia cyfrowe i przedstawienie wniosków.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnicy umieją opracować polityki bezpieczeństwa z uwzględnieniem zielonych inicjatyw.	Przygotowanie dokumentu polityki bezpieczeństwa uwzględniającej aspekty ekologiczne.	Prezentacja
Uczestnicy potrafią efektywnie reagować na incydenty, uwzględniając wpływ działań na środowisko.	Przeprowadzenie symulacji reakcji na incydent z uwzględnieniem minimalizacji wpływu na środowisko.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnicy umieją edukować innych na temat zagrożeń cybernetycznych oraz zielonych praktyk w IT.	Opracowanie i prezentacja materiałów edukacyjnych na temat cyberbezpieczeństwa i zielonych kompetencji.	Prezentacja

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, dokument potwierdza uzyskanie kompetencji oraz zawiera opis efektów uczenia się/kształcenia.

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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

Program

Dzień 1: 8 godzin

09:00 - 09:30

Wprowadzenie do Szkolenia

- Powitanie uczestników
- Przedstawienie celów i programu szkolenia
- Wprowadzenie do tematyki cyberprzestępczości i zielonej gospodarki

09:30 - 11:00

Moduł 1: Wprowadzenie do Cyberprzestępczości

- Definicja i rodzaje cyberprzestępstw
- Najnowsze zagrożenia i trendy w cyberprzestępczości
- Przykłady realnych incydentów

11:00- 13:00

Moduł 2: Narzędzia i Techniki Ochrony przed Cyberzagrożeniami

- Wprowadzenie do narzędzi zabezpieczających
- Techniki monitorowania i zarządzania bezpieczeństwem
- Ćwiczenia praktyczne: Używanie narzędzi zabezpieczających

13:00 - 14:00

przerwa kawowa

14:00 - 15:30

Moduł 3: Zielone Kompetencje w IT

- Definicja zielonej gospodarki i jej znaczenie
- Praktyki związane z redukcją wpływu technologii na środowisko
- Przykłady zielonych technologii i rozwiązań

15:30 - 17:00

Moduł 4: Integracja Zielonych Praktyk z Cyberbezpieczeństwem

- Jak zielone praktyki mogą wpłynąć na bezpieczeństwo cyfrowe
- Opracowanie polityk bezpieczeństwa uwzględniających ekologiczne aspekty
- Studium przypadku: Przykłady skutecznych integracji zielonych praktyk

Dzień 2: 8 godzin

09:00 - 10:30

Moduł 5: Analiza Wpływu Zielonych Praktyk na Cyberbezpieczeństwo

- Ocena wpływu zielonych technologii na bezpieczeństwo cyfrowe
- Analiza przypadków i wnioski z integracji zielonych praktyk
- Ćwiczenia praktyczne: Przeprowadzenie analizy

10:30 - 12:30

Moduł 6: Reagowanie na Incydenty Cyberbezpieczeństwa w Kontekście Eko-Inicjatyw

- Strategie reakcji na incydenty
- Minimalizacja wpływu na środowisko podczas zarządzania incydentami
- Ćwiczenia praktyczne: Symulacja incydentu i działania naprawcze

12:30 - 13:30

Przerwa kawowa

13:30 - 15:00

Moduł 7: Tworzenie Polityk Bezpieczeństwa z Elementami Zielonymi

- Opracowanie polityk bezpieczeństwa uwzględniających aspekty ekologiczne
- Praktyczne wskazówki do wdrożenia zielonych rozwiązań
- Ćwiczenia praktyczne: Tworzenie polityki bezpieczeństwa

15:00- 16:00

Moduł 8: Edukacja i Świadomość w Zakresie Cyberbezpieczeństwa i Zielonych Kompetencji

- Techniki edukacji na temat bezpieczeństwa cyfrowego i zielonych praktyk
- Przykłady materiałów edukacyjnych
- Dyskusja: Jak zwiększyć świadomość w organizacji

16:00 - 16:30

Podsumowanie i Zakończenie Szkolenia

- Przegląd kluczowych tematów i wniosków
- Sesja pytań i odpowiedzi
- Rozdanie certyfikatów uczestnictwa

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 080,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 080,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	130,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Krzysztof Szlęzak

Wykształcenie techniczne. Specjalista ds. sprzedaży oraz obsługi klienta; wieloletni trener w projektach unijnych z zakresu Nawigacji, systemów pozycjonowania satelitarne GNSS oraz zarządzania relacjami z Klientami (CRM). Trener szkoleń Ms Office (Excel, Word, Power Point) na wszystkich poziomach zaawansowania. Ponad 6-cio letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzyma materiały dydaktyczne oraz prezentację w formie e-mail. Trener prowadzący szkolenie na bieżąco będzie przysyłał zadania oraz ćwiczenia.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest zarejestrowanie się i założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych oraz zapisanie się na szkolenie za pośrednictwem Bazy.

Warunkiem uzyskania certyfikatu potwierdzającego zdobyte kwalifikacje jest przystąpienie do egzaminu certyfikującego. Na egzamin uczestnik nie musi dokonywać osobnego zapisu.

Koszt egzaminu wliczony jest w cenę usługi i odbędzie się w ustalonym wraz z Uczestnikami szkolenia terminie.

Informacje dodatkowe

Nie pasuje Ci termin szkolenia? Skontaktuj się z nami!

Telefon: 883 834 377

Mail: biuro@ncku.pl

Adres

Mysłowice
Mysłowice
woj. śląskie

Możliwość zorganizowania szkolenia na terenie całego województwa śląskiego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Edyta Kliś

E-mail biuro@ncku.pl

Telefon (+48) 883 834 377