



MIĘDZYNARODOWY
INSTYTUT
OUTSOURCINGU



Wdrażanie, doskonalenie i monitoring wymagań TISAX® wg VDA v.6.0.3

Numer usługi 2025/01/02/8439/2482596

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 05.05.2025 do 08.05.2025

4 800,00 PLN brutto

4 800,00 PLN netto

150,00 PLN brutto/h

150,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kategoria | Transport i motoryzacja / Motoryzacja |
| Identyfikator projektu | Kierunek - Rozwój |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | <p>Usługa jest skierowana do pracowników i zespołów przygotowujących wdrożenie i/lub doskonalenie procesów zgodności z wymaganiami TISAX® oraz firm z sektora motoryzacyjnego, zwłaszcza tych, które uczestniczą w łańcuchu dostaw dla przedsiębiorstw motoryzacyjnych. Grupa docelowa obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przedsiębiorstwa motoryzacyjne • Dostawców w łańcuchu dostaw • Ekspertów ds. bezpieczeństwa informacji • Kierownictwo ds. bezpieczeństwa informacji • Specjalistów ds. jakości i audytu • Konsultantów ds. wdrażania standardów bezpieczeństwa • Wszystkie osoby zainteresowane tematyką szkolenia <p>Usługa adresowana również do uczestników projektu "Kierunek- Rozwój"</p> |
| Minimalna liczba uczestników | 5 |
| Maksymalna liczba uczestników | 10 |
| Data zakończenia rekrutacji | 30-04-2025 |
| Forma prowadzenia usługi | zdalna w czasie rzeczywistym |
| Liczba godzin usługi | 32 |

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie przez uczestników wiedzy i kwalifikacji z zakresu wdrażania, doskonalenia i monitoringu standardów TISAX®. Szkolenie obejmuje przekazanie uczestnikom wiedzy, umiejętności i narzędzi niezbędnych do skutecznego wdrożenia, monitorowania i zarządzania standardami TISAX® w kontekście bezpieczeństwa informacji w branży motoryzacyjnej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|--------------------------------------|
| Zaawansowane umiejętności audytorskie | Uczestnicy będą oceniani podczas praktycznych ćwiczeń audytorskich, gdzie będą musieli skutecznie zastosować techniki audytu w symulowanym scenariuszu. | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Rozumienie Standardów TISAX - zdolność do opisu historii, celów i znaczenia standardów TISAX w kontekście sektora motoryzacyjnego. | Zadania oceniające znajomość kluczowych faktów dotyczących Standardów TISAX. | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Praktyczne doświadczenie w symulacjach audytów | ocena uczestników podczas praktycznych ćwiczeń audytorskich, pod kątem efektywnego zastosowania technik audytorskich | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Gotowość do egzaminów praktycznych i teoretycznych | Ocena postępów uczestników w trakcie praktycznych zajęć szkoleniowych, w tym zdolności do rozwiązania problemów i skutecznego podejmowania decyzji | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Umiejętność krytycznej analizy wyników audytu | Ocena postępów uczestników w trakcie praktycznych zajęć szkoleniowych, w tym zdolności do rozwiązania problemów i skutecznego podejmowania decyzji | 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.

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 1. Bezpieczeństwo informacji | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. | Information Security Policies | Polityki bezpieczeństwa informacji |
| 2. | Organization of Information Security | Organizacja bezpieczeństwa informacji |
| 3. | Asset Management | Zarządzanie aktywami |
| 4. | IS Risk Management | Zarządzanie ryzykiem bezpieczeństwa informacji |
| 5. | Assessments | Oceny |
| 6. | Incident and Crisis Management | Zarządzanie incydentami i sytuacjami kryzysowymi |
| 7. | Human Resources | Zasoby ludzkie |
| Dzień 2. Bezpieczeństwo informacji | | |
| 8. | Physical Security | Bezpieczeństwo fizyczne |
| 9. | Identity and Access Management | Kontrola dostępu i zarządzanie tożsamością |
| 10. | Identity Management | Zarządzanie tożsamością |
| 11. | Access Management | Zarządzanie dostępem |
| 12. | IT Security / Cyber Security | Bezpieczeństwo IT / Cyberbezpieczeństwo |

| | | |
|-----|---|---|
| 13. | Cryptography | Kryptografia |
| 14. | Operations Security | Bezpieczeństwo operacyjne |
| 15. | System acquisitions, requirement management and development | System pozyskiwania zasobów, zarządzanie wymaganiami i rozwój |
| 16. | Supplier Relationships | Relacje z dostawcami |
| 17. | Compliance | Zgodność |

Dzień 3. Ochrona prototypów

| | | |
|-----|---|--|
| 18. | Physical and Environmental Security | Bezpieczeństwo fizyczne i środowiskowe |
| 19. | Organizational Requirements | Wymagania organizacyjne |
| 20. | Handling of vehicles, components, and parts | Postępowanie z pojazdami, komponentami i częściami |
| 21. | Requirements for trial vehicles | Wymagania dotyczące pojazdów próbnych |
| 22. | Requirements for events and shootings | Wymagania dotyczące imprez i sesji zdjęciowych |

Dzień 4. Ochrona danych osobowych

| | | |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------|
| 23. | Data Protection Policies | Polityki ochrony danych |
| 24. | Organization of Data Protection | Organizacja ochrony danych |
| 25. | Processing directory | Rejestry przetwarzania danych |
| 26. | Data protection impact assessment | Ocena skutków dla ochrony danych |
| 27. | Data transfers | Transfer danych |
| 28. | Handling requests and incidents | Obsługa zgłoszeń i incydentów |

| | | |
|-----|-----------------|----------------|
| 29. | Human Resources | Zasoby ludzkie |
| 30. | Instructions | Instrukcje |

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 | 4 800,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 4 800,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 150,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 150,00 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dariusz Klimowski

Ponad 20-letnie doświadczenie w zakresie IT, Ochrony Danych Osobowych, Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji, Zarządzania cyberbezpieczeństwem, zarządzania przedsiębiorstwem. ----- Realizacja ponad 2000 godzin doradczych w zakresie zarządzania przedsiębiorstwem - analiza możliwości zaspokojenia potrzeby zgłoszonej przez przedsiębiorcę, pozycji rynkowej, modelu biznesowego, finansowa, organizacji i zarządzania ----- Od wielu lat twórca i realizator dziesiątek usług: szkolenia, warsztaty, doradztwo, diagnozy, audyty.

----- Ekspert w zakresie innowacyjności - realizacja audytów innowacyjności (z zastosowaniem metody Design Thinking), audytów technologicznych, prac B+R. Doradztwo we wdrożeniu innowacji, w tym z zastosowaniem zasad i polityk bezpieczeństwa informacji. Prowadzący posiada ponad 120h doświadczenia w podobnym zakresie w ostatnich dwóch latach (24 m-ce) wstecz od dnia rozpoczęcia szkolenia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały w dniu świadczenia usługi rozwojowej po zakończeniu szkolenia. W wersji PDF, tj.: prezentacja multimedialna oraz scenariusze. Po zakończonej usłudze uczestnik otrzyma certyfikat ukończenia szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest zapisanie uczestnika na usługę rozwojową przez profil instytucjonalny.

Uczestnik zobowiązany jest stawić się w wyznaczonym terminie realizacji usługi.

Warunkiem uczestnictwa jest również wyrażenie zgody uczestnika na udział w monitoringu szkolenia, tym samym wyrażają zgodę na utrwalenie swojego wizerunku w formie zrzutów ekranu, które będą wykonywane podczas szkolenia. Zrzuty ekranu wykonywane są na potrzeby kontroli/monitoringu oraz wewnętrznej dokumentacji usługodawcy.

Informacje dodatkowe

Termin rozpoczęcia usługi może ulec zmianie oraz może zostać dostosowany do potrzeb uczestników po uprzednim kontakcie z Dostawcą Usługi - Międzynarodowym Instytutem Outsourcingu.

Szkolenia w zakresie wymagań TISAX®, prowadzone przez Międzynarodowy Instytut Outsourcingu, realizowane są z poszanowaniem licencji CCBY i CCND wydanej przez ENX Association (© 2023).Wszelkie prawa zastrzeżone przez ENX Association.

ENX, TISAX oraz ich odpowiednie logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi ENX Association.

W przypadku udziału w szkoleniu z dofinansowaniem cena szkolenia jest zwolniona z VAT. Natomiast, jeśli uczestnictwo w szkoleniu odbywa się bez dofinansowania, do ceny należy doliczyć 23% VAT.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój

Warunki techniczne

Warunki techniczne niezbędne do usługi zdalnej:

1. Narzędzie **MS Teams** (przed rozpoczęciem usługi uczestnik otrzymuje link, który pozwoli dołączyć do szkolenia).
2. Wymagania sprzętowe - komputer z łączem internetowym.
3. Łącze sieciowe 3G, 4G / LTE ; 2,5 Mb/s.
4. Oprogramowanie - nie ma konieczności instalowania żadnego dodatkowego oprogramowania.

Link umożliwiający udział w usłudze rozwojowej będzie aktywny przez cały czas trwania szkolenia.

Sprzęt, oprogramowanie i wyposażenie niezbędne do prowadzenia procesu dydaktycznego:

1. Sprzęt komputerowy zapewniający dostęp do platform i technologii chmurowych,

Kontakt



Aneta Hoebell

E-mail an.hoebell@fioi.org

Telefon (+48) 508 925 493