



MIĘDZYNARODOWY
INSTYTUT
OUTSOURCINGU



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

Numer usługi 2024/07/25/8439/2237144

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 14.10.2024 do 17.10.2024

7 000,00 PLN brutto

7 000,00 PLN netto

218,75 PLN brutto/h

218,75 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
Sposób dofinansowania	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
Minimalna liczba uczestników	4
Maksymalna liczba uczestników	10
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	32
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

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: 4

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 4 Dzień 1. Bezpieczeństwo informacji - zajęcia z przerwami	Dariusz Klimowski	14-10-2024	08:00	16:00	08:00
2 z 4 Dzień 2. Bezpieczeństwo informacji - zajęcia z przerwami	Dariusz Klimowski	15-10-2024	08:00	16:00	08:00
3 z 4 Dzień 3. Ochrona prototypów - zajęcia z przerwami	Dariusz Klimowski	16-10-2024	08:00	16:00	08:00
4 z 4 Dzień 4. Ochrona danych osobowych - zajęcia z przerwami	Dariusz Klimowski	17-10-2024	08:00	16:00	08:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	218,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	218,75 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.

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,
2. Materiały dydaktyczne w formacie PDF.

Kontakt



Aleksandra Ciesielska

E-mail a.ciesielska@fioi.org

Telefon (+48) 664 354 204