

Podstawy bezpieczeństwa informacji

Agenda:

1. Dlaczego bezpieczeństwo informacji jest konieczne?
2. Łącuch bezpieczeństwa informacji
3. Triada CIA
4. Cykl życia informacji
5. Klasyfikacja informacji i zasobów informacyjnych
6. Tworzenie dobrych haseł – zasady i dobre praktyki
7. Podstawy kryptografii
8. Fizyczna kontrola dostępu
9. Kontrola dostępu w infrastrukturze IT
10. Incydenty bezpieczeństwa informacji – definicje i omówienie
11. Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa informacji – dobre praktyki
12. Omówienie głównych typów hackerów
13. Popularne techniki hackerskie w cyberprzestrzeni
14. Spam – omówienie, przykłady i metody obrony

15. Phishing – omówienie, przykłady i metody obrony
16. Spear Phishing – omówienie, przykłady i metody obrony
17. Omówienie wybranych standardów rynkowych dotyczących bezpieczeństwa informacji
18. Polecane serwisy dotyczące tematyki bezpieczeństwa informacji
19. Test wiedzy

Uczestnik nauczy się :

- podstawowej wiedzy i umiejętności z obszaru bezpieczeństwa informacji
- umiejętności wdrażania dobrych praktyk bezpieczeństwa informacji w jego kluczowych obszarach
- podstawowej wiedzy o rodzajach i skali zagrożeń związanych z cyberprzestrzenią
- dowie się jak chronić najważniejsze zasoby na komputerach i urządzeniach mobilnych
- solidnych podstaw, aby samodzielnie pracować z rynkowymi standardami i normami

Korzyści dla firmy:

- wzmocnienie aspektu bezpieczeństwa informacji poprzez nabycie specjalistycznej wiedzy oraz podniesienie świadomości kadry
- zgodność z wybranymi wymogami prawnymi w Polsce i Unii Europejskiej
- realizacja celów firmy poprzez eliminowanie zagrożeń oraz potencjalnych incydentów bezpieczeństwa informacji

- uzupełnienie dotychczasowych szkoleń o nową, ważną dla każdej organizacji i potrzebną wiedzę
- pierwszy krok w kierunku budowy efektywnego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji oraz zdobycie wyróżniających certyfikatów rynkowych (np. ISO/IEC 27001, 22301, 20000, TISAX i inne)
- Podniesienie wiarygodności jako zaufanego partnera biznesowego

Czas trwania:

- 1 dzień (8 godzin)

Cena:

Szkolenie zamknięte możliwe są do przeprowadzenia bezpośrednio u klienta lub zdalnie. W razie szczegółowych informacji uprzejmie prosimy o kontakt z biurem.

Cena obejmuje:

- uczestnictwo w szkoleniu
- materiały szkoleniowe
- certyfikat

Kurs daje niezbędne podstawy, które pozwolą zrozumieć wieloaspektowe szkolenia z zakresu bezpieczeństwa informacji:

- skuteczne wdrażanie standardu automotive „TISAX”
- skuteczne wdrażanie SZBI wg normy ISO 27001
- skuteczne wdrażanie BCMS wg normy ISO 22301