



Akademia BSI

ISO/IEC 27005:2011 Zarządzanie Ryzykiem w Systemach Bezpieczeństwa Informacji



To szkolenie umożliwia wprowadzenie w organizacji podejścia do informacji opartego na zarządzaniu ryzykiem, zarówno jako część implementacji normy ISO/IEC 27001, jak też jako działalność niezależna.

Wraz ze wzrostem wewnętrznych i zewnętrznych zagrożeń bezpieczeństwa informacji organizacje zrozumiały znaczenie zastosowania sformalizowanego systemu zarządzania ryzykiem. Bez mechanizmów identyfikowania, analizowania i zarządzania ryzykami w bezpieczeństwie informacji organizacje mają problemy w określeniu priorytetów mechanizmów zapewniania bezpieczeństwa, mechanizmów alokacji zasobów i określania kosztów. Czyni to organizacje bardziej wrażliwymi na naruszenia bezpieczeństwa, co może prowadzić do strat finansowych i wizerunkowych.

Standard ISO/IEC 27005 dostarcza wskazówek do zastosowania podejścia do zarządzania ryzykiem w bezpieczeństwie informacji odpowiedniego do wszystkich organizacji.

Szkolenie pomoże w ocenie istniejących mechanizmów postępowania z ryzykiem i mechanizmów kontrolnych oraz w upewnieniu się, że są one odpowiednie do zarządzania i redukcji zidentyfikowanych ryzyk.

Pozwoli na zapewnienie najbardziej efektywnego wykorzystania zasobów przeznaczonych do zaadresowania kwestii bezpieczeństwa w organizacji.

Nasze unikalne podejście szybkiego szkolenia usprawnia zarządzanie wiedzą i zapewnia uzyskanie umiejętności zastosowania tej wiedzy w praktyce. Szkolenie obejmuje ćwiczenia, dyskusje w grupach oraz materiały szkoleniowe w celu głębszego zrozumienia omawianych tematów oraz uzyskania większej efektywności w pracy zawodowej.

Program szkolenia

Dzień 1

Zarządzanie ryzykiem w bezpieczeństwie informacji

- Terminy, definicje i podstawowe standardy
- Czym jest ryzyko i zarządzanie ryzykiem?
- Co to jest ryzyko w bezpieczeństwie informacji?

ISO/IEC 27005:2011 Struktura i podejście

- Korzyści
- Kategorie zagrożeń i kategorie zabezpieczeń
- Załączniki

Typowe podejście do wdrożenia (metodyka i powiązanie z ISO/IEC 27002)

- Proces zarządzania ryzykiem bezpieczeństwa informacji

Punkt 7 Ustanowienie kontekstu

- 7.1 Rozważania ogólne
- Kontekst
- 7.2 Podstawowe kryteria
- Wpływ i skala prawdopodobieństwa
- 7.3 Zakres i granice
- 7.4 Organizacja zarządzania ryzykiem w bezpieczeństwie informacji

Rozdział 8 Szacowanie ryzyka w bezpieczeństwie informacji

- 8.1 Ogólny opis szacowania ryzyka w bezpieczeństwie informacji
- 8.2 Identyfikacja ryzyka
- 8.2.2 Identyfikacja zasobów
- 8.2.3 Identyfikacja zagrożeń
- 8.2.4 Identyfikacja istniejących mechanizmów kontrolnych
- 8.2.5 Identyfikacja podatności

Dzień 2

Punkt 8 Szacowanie ryzyka w bezpieczeństwie informacji (kontynuacja)

- 8.2.6 Identyfikacja skutków
- 8.3 Analiza ryzyka
- 8.3.1 Metodyki analizy ryzyka
- 8.3.2 Szacowanie następstw (skutków)
- 8.3.3 Szacowanie prawdopodobieństwa incydentu
- 8.3.4 Określanie poziomu ryzyk
- 8.4 Ocena ryzyka

Punkt 9 Postępowanie z ryzykiem w bezpieczeństwie informacji

- 9.1 Ogólny opis postępowania z ryzykiem
- 9.2 Zmniejszanie ryzyka
- 9.3 Zachowanie ryzyka
- 9.4 Unikanie ryzyka
- 9.5 Transfer ryzyka

Punkt 10 Akceptowanie ryzyka w bezpieczeństwie informacji

- Mechanizmy kontrolne

Punkt 11 Informowanie o ryzyku w bezpieczeństwie informacji

Punkt 12 Monitorowanie i przegląd ryzyka w bezpieczeństwie informacji

- 12.1 Monitorowanie i przegląd czynników ryzyka
- 12.2 Monitorowanie, przegląd i doskonalenie zarządzania ryzykiem

Podsumowanie szkolenia i pytania końcowe



Po pomyślnym ukończeniu szkolenia otrzymają Państwo certyfikat BSI uznawany na całym świecie.



Zarejestruj się na
bsigroup.com/szkolenia

bsi.

...making excellence a habit.™

ISO/IEC 27005:2011 Zarządzanie Ryzykiem w Systemach Bezpieczeństwa Informacji

Chcemy zapewnić jak najlepsze doświadczenia w zakresie uczenia się. W tym celu oferujemy szereg szkoleń na różnym poziomie: od początkującego do eksperckiego. Zapewniamy doskonałe warunki do nauki, aby mogli Państwo nabyć umiejętności, które będzie można efektywnie wykorzystać po zakończeniu szkolenia. Szkolenie obejmuje ćwiczenia praktyczne, dyskusje w grupach oraz materiały szkoleniowe w celu głębszego zrozumienia materiału oraz uzyskania większej efektywności w pracy zawodowej. Ćwiczenia praktyczne towarzyszą każdemu kluczowemu momentowi procesu zarządzania ryzykiem.

Proszę się upewnić, czy szkolenie to jest dla Państwa odpowiednie.

Szkolenie jest odpowiednie, jeżeli:

- Posiadasz podstawową wiedzę o normach ISO/IEC 27001:2013 i ISO/IEC 27002:2013 oraz rozumiesz podstawowe zasady budowania ISMS (SZBI).
- Posiadasz podstawową wiedzę na temat szacowania ryzyka oraz rozumienie zasad i terminologii bezpieczeństwa informacji.

Informacje dotyczące kursu:

- Kurs dwudniowy
- Prowadzony przez doświadczonego wykładowcę BSI
- Bezstresowe i komfortowe środowisko nauczania
- Otrzymają Państwo na własność kompleksowe materiały szkoleniowe

Jakie korzyści przyniesie szkolenie?

- Zrozumieć najlepsze praktyki procesów zarządzania ryzykiem w ISO/IEC 27005
- Będą potrafili Państwo stworzyć procesy szacowania i zarządzania różnymi ryzykami dotyczącymi aktywów informacyjnych organizacji
- Otrzymają Państwo certyfikat BSI

Dlaczego BSI?

Uczestnicząc w szkoleniu oferowanym przez BSI, mają Państwo zajęcia z naszymi trenerami, którzy są najlepszymi ekspertami w branży i z pasją dzielą się wiedzą. Są to wykładowcy z wieloletnią praktyką i doświadczeniem

biznesowym, dlatego nasze kursy pozwolą na zdobycie nie tylko wiedzy teoretycznej, ale także wielu praktycznych umiejętności.

Szkolenia dedykowane



Opcja ta może być wygodnym i oszczędnym rozwiązaniem, jeżeli mają Państwo więcej niż 4 uczestników. Szkolenie będzie dostosowane indywidualnie do organizacji i jej potrzeb.



Kolejne kroki z Akademią BSI

Chcą Państwo dowiedzieć się czegoś więcej? Zapraszamy na pozostałe szkolenia dotyczące Systemu Bezpieczeństwa Informacji wg ISO/IEC 27001:2013

bsi.

BSI Group Polska Sp. z o. o.
ul. Królewska 16
00-103 Warszawa
+48 22 330 61 80
infopoland@bsigroup.com

Dowiedz się więcej
+48 22 330 61 72/82/84/88
szkolenia@bsigroup.com
bsigroup.com/szkolenia