

Bezpłatne szkolenie on-line - „Zarządzanie ryzykiem związanym z cyberbezpieczeństwem i ochroną danych osobowych” - 17 marca 2021 r.



Nabór na szkolenie został zakończony.

Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego zaprasza Państwa na bezpłatne szkolenie on-line pt: „Zarządzanie ryzykiem związanym z cyberbezpieczeństwem i ochroną danych osobowych”, które odbędzie się 17 marca 2021 r., w godz. 10.00 - 11.30 na platformie CISCO WEBEX. Prowadzenie: dr Krzysztof Światała.

Podczas szkolenia omówione zostaną następujące zagadnienia:

- Pojęcie ryzyka w normach technicznych i aktach prawnych
- Zarządzanie ryzykiem jako proces
- Fazy cyklu zarządzania ryzykiem
- Metody postępowania z ryzykiem
- Dokumentacja procesu zarządzania ryzykiem

Liczba miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

Prosimy zwrócić szczególną uwagę podczas rejestracji na wpisanie poprawnego adresu e-mail, na który zostanie przesłane zaproszenie z linkiem udostępniającym szkolenie. Jednocześnie informujemy, że każda osoba powinna użyć odrębnego adresu e-mail. Uwzględniane będą wyłącznie unikatowe adresy e-mail.

Po wysłaniu do nas formularza powinniście Państwo otrzymać wiadomość email potwierdzającą prawidłowość zgłoszenia.

Na 1 godzinę przed szkoleniem otrzymacie Państwo drugą wiadomość email z linkiem zapraszającym na przedmiotowe szkolenie.

Na 20 minut przed szkoleniem pokój wirtualny, w którym odbywać się będzie szkolenie zostanie otwarty i będzie dostępny dla uczestników szkolenia.

NIST zastrzega sobie możliwość odwołania szkolenia bądź zmiany terminu, jeśli wynikną nieprzewidziane trudności organizacyjne, uniemożliwiające przeprowadzenie szkolenia, o czym poinformujemy Państwa drogą email-ową przed planowanym rozpoczęciem szkolenia informuje na stronie internetowej www.nist.gov.pl

Dodatkowych informacji udzielają:

Pani Andżelika Bodo, mail: andzelika.bodo@nist.gov.pl, tel. 503 617 674

Pan Michał Wojdala mail: michal.wojdala@nist.gov.pl, tel. 510 872 814

Pan Mariusz Kocik mail: mariusz.kocik@nist.gov.pl, tel. 510 872 795