

Bezpłatne szkolenie on-line - „Formy czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego” - 18 listopada 2022 r.



Nabór na szkolenia został zakończony.

Narodowy Instytut Samorządu Terytorialnego zaprasza Państwa na bezpłatne szkolenie online pn. „Formy czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego”, które odbędzie się 18 listopada 2022 r. w godz. 12.00 - 13.30 na platformie CISCO WEBEX. Prowadzenie: dr Maciej Lubiszewski.

Program szkolenia:

- Katalog form wykorzystywanych w zamówieniach publicznych
- Forma protokołu
- Formy dokumentów przekazywanych w toku komunikacji zamawiający-wykonawcy

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, informacja taka znajdzie się również na stronie internetowej www.nist.gov.pl

Dodatkowych informacji udzielają:

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

Pani Paulina Czerwińska, mail: paulina.czerwinska@nist.gov.pl , tel. +48 690 470 988

Pani Katarzyna Wieczorek mail: katarzyna.wieczorek@nist.gov.pl ,tel.500 165 778

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