
Szkolenie konsolidujące dla osób przystępujących do egzaminu kwalifikacyjnego uprawniającego do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV, na stanowisku eksploatacji

Nidzica, 28.01.2022

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do egzaminu na świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV na stanowisku eksploatacji („E”) w zakresie obsługi, konserwacji, remontów i montażu. Celem jest przypomnienie i uporządkowanie wiedzy fachowej uczestników na temat najważniejszych zasad, warunków technicznych, instrukcji, przepisów oraz norm w powyższym zakresie.

Szkolenie skierowane jest do które chcą zdobyć uprawnienia do wykonywania prac urządzeniach elektroenergetycznych będących pod napięciem

Forma prowadzenia szkolenia:

Wykład, zadania praktyczne, poligon jako forma konfiguracji sieci

Inne wymagania: Organizator zapewnia wszelkie niezbędne materiały dydaktyczne i szkoleniowe.

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie Regulaminu usług szkoleniowo-rozwojowych Wiśniewski Nidzica Sp. z o.o. dostępnym na stronie www.wisniewski-nidzica.pl w zakładce szkolenia.

Szkolenie odbywać się będzie w bezpiecznych i higienicznych warunkach pracy. Z uwagi na sytuację pandemiczną w kraju, spowodowaną pandemią SARS-CoV-2, Organizator wdrożył i ściśle przestrzega procedur bezpieczeństwa zgodnie z wytycznymi Ministerstwa Zdrowia we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym. Uczestnicy o wszelkich zasadach i wytycznych są informowani w dniu przybycia na usługę. Organizator zapewnia środki do dezynfekcji. Uczestnicy powinni posiadać własne maseczki, zakrywające obszar ust i nosa.

PROGRAM SZKOLENIA¹– 28.01.2022:

Lp.	Temat	Liczba godzin
1.	Podstawowe pojęcia związane z prowadzeniem eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,	1
2.	Zagrożenia pochodzące od urządzeń elektroenergetycznych oraz sposoby ochrony przed tymi zagrożeniami	1
3.	Porażenie prądem elektrycznym i ochrona przeciwporażeniowa	2
4.	Organizacja pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych	2
5.	Instalacje elektroenergetyczne	2
RAZEM:		8

Szkolenie nie wyczerpuje całej tematyki z zakresu eksploatacji, której znajomością powinien wykazać się kandydat przystępujący do egzaminu. Jego celem jest przypomnienie i uporządkowanie wiedzy fachowej uczestników na temat najważniejszych zasad, warunków technicznych, instrukcji, przepisów oraz norm w powyższym zakresie.

¹ Program szkolenia jest oparty na wymaganiach określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki społecznej z dnia 28.04.2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. 2003, Nr 89, poz. 828, z późn. zm.).

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

- definiuje, rozróżnia i zajmuje się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych
- definiuje, dostrzega i chroni się przed porażeniem prądem elektroenergetycznym
- definiuje i przestrzega ochrony przeciwpożarowej i ochrony względem innych zagrożeń pochodzących od instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
- organizuje sobie pracę przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych
- dokonuje pomiarów eksploatacyjnych instalacji, urządzeń i sieci elektroenergetycznych
- organizuje sobie i osobom współpracującym bezpieczną przestrzeń do wykonywania pracy
- dąży do samodoskonalenia swojego warsztatu pracy poprzez aktualizowanie swojej wiedzy i umiejętności

TRENER:

- z wykształcenia inżynier
- instruktor prac pod napięciem w sieciach 15 kV i 20 kV
- instruktor w zakresie odłączania i podłączania pod napięciem uziemień w liniach napowietrznych do 20kV
- instruktor prac pod napięciem w sieciach napowietrznych 15kV i 20 kV metodą „rękawic elektroizolacyjnych”
- pracownik dozoru i instruktor wykonywania przeglądów pod napięciem urządzeń elektroenergetycznych do 30 kV
- instruktor prac pod napięciem przy elektroenergetycznych liniach napowietrznych kablowych i urządzeniach rozdzielczych do 1 kV
- instruktor prac pod napięciem w sieciach napowietrznych SN metodą „z odległości”
- elektromonter: PPN w sieci SN, prac pod napięciem w urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych do 1 kV, prac pod napięciem w liniach napowietrznych NN
- pracownik dozoru: prac pod napięciem w sieciach 15 kV i 20 kV, PPN przy elektroenergetycznych liniach napowietrznych do 1 kV, PPN przy urządzeniach rozdzielczych i liniach kablowych do 1 kV
- uprawnienia UDT do obsługi Urządzeń Transportu Bliskiego – podest ruchomy przejezdny
- demonstrator prac na wysokości
- posiada uprawnienia pedagogiczne
- ukończył liczne kursy i szkolenia, w tym szkolenia doskonalące i aktualizujące posiadane uprawnienia

INFORMACJE ORGANIZACYJNE:

Szkolenie obejmuje:

Uczestnictwo w zajęciach, zajęcia praktyczne, materiały szkoleniowe, przerwy kawowe, lunch, **certyfikat ukończenia**

Miejsce i termin szkolenia:

28.01.2022, godz. 09:00 – 16:00 (8h dydaktycznych)

Ośrodek Badawczo-Szkoleniowy Wiśniewski
ul. Traugutta 20, 13-100 Nidzica

Sala wyposażona będzie w dostęp do WI-FI

Sala spełnia bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla uczestników i osób prowadzących

Organizator szkolenia:

Wiśniewski Nidzica Sp. z o.o.

Kontakt do organizatora:

Magdalena Chrześcijańska

tel.: 605202103, szkolenia@wisniweski-nidzica.pl