

SZKOLENIE WYSOKOŚCIOWE

Specjalistyczne szkolenie z bezpiecznej pracy na wysokości – szkolenie podstawowe w zakresie bezpiecznej pracy na wysokości dla osób wykonujących i organizujących pracę na wysokości

Nidzica, 02-03.03.2022

Celem szkolenia jest przeszkolenie uczestników zgodnie z wytycznymi EOP w zakresie prac na wysokości przy urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu.

Szkolenie skierowane jest do elektromonterów

Organizator zastrzega sobie możliwość zweryfikowania uprawnień posiadanych przez uczestników

Uczestnik zobowiązany jest przedłożyć właściwe zaświadczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania pracy/odbycia szkolenia na wysokości. Zaświadczenie należy przedłożyć Organizatorowi w formie papierowej lub zahasłowanego skanu dokumentu, najpóźniej w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Brak przedłożenia właściwego zaświadczenia skutkować będzie niedopuszczeniem uczestnika do szkolenia.

Forma prowadzenia szkolenia:

Wykład, zadania praktyczne, praca na poligonach – ćwiczenia

Inne wymagania:

Uczestnik ma obowiązek posiadać sprzęt ochrony osobistej do wykonywania prac na wysokości, tj. hełm, uprząż linki bezpieczeństwa, odzież ochronną.

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 – 02-03.03.2022

Lp.	Temat	Liczba godzin
1.	Zagadnienia prawne	1
2.	Sprzęt i wyposażenie	1
3.	Technologia pracy na słupach żerdziowych	1
4.	Technologia pracy na słupach kratowych	1
5.	Technologia pracy na elewacjach budynków	1
6.	Technologia pracy na dachach i drabinach	1
7.	Technologia pracy na obiektach nietypowych	1
8.	Technologia ewakuacji	2
9.	Organizacja pracy na wysokości	2
10.	Pokazy bezpiecznej pracy	2
11.	Pokazy ewakuacji	1
12.	Ćwiczenia bezpiecznej pracy	5
13.	Ćwiczenia ewakuacji	2
14.	Ćwiczenia organizacji pracy	2
15.	Egzamin	1

¹ Zgodnie z „Instrukcją organizacji i prowadzenia prac na wysokości” Energa Operator wydanie czwarte.

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

- charakteryzuje i organizuje miejsce pracy na wysokości przy urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu
- definiuje i przestrzega zasad wykonywania bezpiecznej pracy na wysokości przy urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu
- definiuje, charakteryzuje i w sposób właściwy do zakresu prowadzonych prac dobiera sprzęt i wyposażenie oraz buduje systemy asekuracyjne prac na wysokości, chroniące przed upadkiem
- wykonuje bezpieczne prace na stalowych konstrukcjach kratowych, słupach i konstrukcjach żerdziowych, betonowych oraz na budynkach i dachach
- wykonuje bezpieczne prace na wysokości z wykorzystaniem podnośników, podestów, pomostów, czy rusztowań
- dokonuje oceny stanu bezpieczeństwa i ryzyka upadku
- rozróżnia techniki ewakuacji i dobiera w sposób odpowiedni niezbędny do tego celu sprzęt
- dąży do samodoskonalenia swojego warsztatu pracy poprzez aktualizowanie swojej wiedzy i umiejętności
- rygorystycznie przestrzega zasad bezpieczeństwa prac na wysokości
- posiada aktualne badania lekarskie w zakresie wykonywanych prac na wysokości oraz przestrzega ich aktualizacji

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:

02.03.2022, godz. 09:00 – 16:00 (8h dydaktycznych)

03.03.2022, godz. 09:00 – 16:00 (8h dydaktycznych)



Zakład Usługowo Handlowy
Instalatorstwo i Artykuły Elektryczne
Wiśniewski Nidzica Sp. z o. o.
Poznańska 258
05-850 Ożarów Mazowiecki
NIP: 9840210767

Adres do korespondencji:
Biuro w Nidzicy
ul. Traugutta 20, 13-100 Nidzica
Tel./Fax (89)625-66-77
kom. 605202103

Sala wyposażona będzie w dostęp do WI-FI

Sala i poligony spełniają 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