

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, 09-11.02.2022

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

Szkolenie skierowane jest do osób zaczynających pracę na wysokości przy urządzeniach obsługiwanych przez operatora elektroenergetycznego, którzy ukończyli w przeszłości kurs podstawowy (wprowadzający) zgodny z wytycznymi EOP.

Warunki uczestnictwa:

Badania wysokościowe wydane przez Lekarza Medycyny Pracy

Aktualne badania należy przedłożyć Organizatorowi w formie papierowej lub zahasłowanego skanu dokumentu, najpóźniej w dniu rozpoczęcia szkolenia.

Brak przedłożenia ww. dokumentu 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, uprzęż 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.

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA¹: 09-11.02.2021 r.

- organizacja miejsca pracy na wysokości
- wytyczne dotyczące budowy systemów asekuracyjnych: stałe i przelotowe punkty asekuracyjne, systemy łącząco-amortyzujące, dolne stanowisko, sprzęt i wyposażenie
- metody budowania systemów asekuracyjnych chroniące przed upadkiem z wysokości na stalowych konstrukcjach kratowych, słupach i konstrukcjach żerdziowych, betonowych oraz drewnianych, a także budynkach i urządzeniach elektroenergetycznych
- metody budowania systemów asekuracyjnych chroniących przed upadkiem z wysokości podczas pracy na podnośnikach, podestach, pomostach, rusztowaniach, dachach i innych obiektach
- sprzęt i wyposażenie do budowy systemów asekuracyjnych
- ewakuacja pracowników (techniki i sprzęt)
- egzamin praktyczny – uprawnienia są ważne przez okres 5 lat.

¹ Zgodnie z wytycznymi „Instrukcji Organizacji i Prowadzenia Prac na Wysokości” Energa Operator S.A. (EOP) wydanie czwarte

EFEKTY KSZTAŁCENIA:

- zna przepisy prawa dotyczące pracy na wysokościach
- 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, prawidłowo użytkuje i konserwuje SOI
- 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 drewnianych, a także na budynkach i urządzeniach elektroenergetycznych
- wykonuje bezpieczne prace na wysokości z wykorzystaniem podnośników, podestów, pomostów, rusztowań, dachów i innych obiektów
- dokonuje oceny stanu bezpieczeństwa i ryzyka upadku
- organizuje i przeprowadza akcje ratownicze
- 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



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

INFORMACJE ORGANIZACYJNE:

Szkolenie obejmuje:

Uczestnictwo w zajęciach, zajęcia praktyczne, materiały szkoleniowe, przerwy kawowe, lunch, **zaświadczenie ukończenia szkolenia**, po zdanym egzaminie praktyczny, uprawnienia ważne są 5 lat

Miejsce i termin szkolenia:

09.02.2022, godz. 09:00 – 16:00 (8h dydaktycznych)

10.02.2022, godz. 09:00 – 16:00 (8h dydaktycznych)

11.02.2022, 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 i poligony spełniają bezpieczne i higieniczne warunki pracy dla uczestników i osób prowadzących

Organizator szkolenia:

Ośrodek Szkoleniowo-Badawczy Wiśniewski, Zakład Usługowo Handlowy Instalatorstwo i Artykuły Elektryczne
Wiśniewski Nidzica Sp. z o.o.

Kontakt do organizatora:

Magdalena Chrześcijańska

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

Termin zgłoszenia kandydatów na szkolenie do 04.02.2022 r. – wymaga formy potwierdzenia elektronicznego na adres: szkolenia@wisniweski-nidzica.pl