



Projekt „wNEET do PRACY!” współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego realizowany przez Firmę FALCO Rafał Górski w partnerstwie z GD CONSULTING NON PROFIT Sp. z o. o. na podstawie Umowy o dofinansowanie projektu nr POWR.01.02.01-18-0176/19-00 z dnia 02.12.2019 r. zawartej z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Rzeszowie w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Oś priorytetowa I Rynek pracy otwarty dla wszystkich, Działanie 1.2 Wsparcie osób młodych na regionalnym rynku pracy – projekty konkursowe, Poddziałanie 1.2.1 Wsparcie udzielane z Europejskiego Funduszu Społecznego.

HARMONOGRAM SZKOLENIA

| | |
|---------------------------------|--|
| Numer projektu | POWR.01.02.01-18-0176/19 |
| Tytuł projektu | „wNEET do PRACY!” |
| Nazwa kursu | Kurs elektryczny SEP do 1 kV |
| Wykonawca | OŚRODEK SZKOLENIA DOKSZTAŁCANIA I DOSKONALENIA KADR KURSOR W ZAMOŚCIU |
| Miejsce realizacji kursu | UL. SIENKIEWICZA 1 MIELEC |
| Termin kursu | 02.11.2020 – 06.11.2020 |
| Liczba godzin kursu | 30 GODZ. |

| Dzień szkolenia | Data | Godziny | Tematyka szkolenia | Liczba godzin szkolenia |
|------------------------|-------------|----------------|--|--------------------------------|
| 1. | 02.11.2020 | 17:00 – 22:00 | Przepisy ogólne i wybrane zagadnienia z zakresu prawa, Charakterystyka obowiązujących przepisów prawnych Charakterystyka przepisów eksploatacji | 6 TEORIA |
| 2. | 03.11.2020 | 17:00 – 22:00 | Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV. Klasyfikacja urządzeń elektrycznych Sieci elektryczne Przewody i kable elektryczne – sposób doboru, prowadzenia, zabezpieczania Ochrona przeciwporażeniowa Ochrona przeciwprzepięciowa i odgromowa Ochrona przeciwpożarowa Organizacja bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych Sprzęt ochronny stosowany przy urządzeniach elektrycznych Sposoby postępowania w awarii, pożaru lub innego zagrożenia w pracy urządzeń elektrycznych Udzielanie pierwszej pomocy przedlekarskiej w szczególności osobom porażonym prądem elektrycznym | 6 TEORIA |
| 3. | 04.11.2020 | 17:00 – 22:00 | Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV. Klasyfikacja urządzeń elektrycznych Sieci elektryczne Przewody i kable elektryczne – sposób doboru, prowadzenia, zabezpieczania Ochrona przeciwporażeniowa | 6 TEORIA |



| | | | | |
|----|------------|---------------|---|---------------|
| | | | <p>Ochrona przeciwprzepięciowa i odgromowa Ochrona przeciwpożarowa Organizacja bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych Sprzęt ochronny stosowany przy urządzeniach elektrycznych Sposoby postępowania w awarii, pożaru lub innego zagrożenia w pracy urządzeń elektrycznych Udzielanie pierwszej pomocy przedlekarskiej w szczególności osobom porażonym prądem elektrycznym</p> | |
| 4. | 05.11.2020 | 17:00 – 22:00 | <p>Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV. Klasyfikacja urządzeń elektrycznych Sieci elektryczne Przewody i kable elektryczne – sposób doboru, prowadzenia, zabezpieczania Ochrona przeciwporażeniowa Ochrona przeciwprzepięciowa i odgromowa Ochrona przeciwpożarowa Organizacja bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych Sprzęt ochronny stosowany przy urządzeniach elektrycznych Sposoby postępowania w awarii, pożaru lub innego zagrożenia w pracy urządzeń elektrycznych Udzielanie pierwszej pomocy przedlekarskiej w szczególności osobom porażonym prądem elektrycznym</p> | 6 PRAKTYKA |
| 5. | 06.11.2020 | 17:00 – 22:00 | <p>Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych do 1 kV. Klasyfikacja urządzeń elektrycznych Sieci elektryczne Przewody i kable elektryczne – sposób doboru, prowadzenia, zabezpieczania Ochrona przeciwporażeniowa Ochrona przeciwprzepięciowa i odgromowa Ochrona przeciwpożarowa Organizacja bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektrycznych Sprzęt ochronny stosowany przy urządzeniach elektrycznych Sposoby postępowania w awarii, pożaru lub innego zagrożenia w pracy urządzeń elektrycznych Udzielanie pierwszej pomocy przedlekarskiej w szczególności osobom porażonym prądem elektrycznym</p> | 6 PRAKTYKA |