



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



BEZPŁATNE SZKOLENIA:

- ✓ Badanie elektroenergetycznych linii kablowych nn i SN
- ✓ Badanie instalacji elektrycznych i maszyn elektrycznych

ECU
ENERGETYKA

Branżowe
Centrum Umiejętności
Nr 1 w Szczecinie

ZAPISZ SIĘ NA BEZPŁATNE SZKOLENIA:



„Badanie elektroenergetycznych linii kablowych nn i SN”

– 35 godzin – liczba miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

Miejsce szkolenia – Zespół Szkół nr 4 w Szczecinie - Branżowe Centrum Umiejętności Energetyka nr 1 w Szczecinie, ul. Kusocińskiego 3, 70–240 Szczecin.

Warunki konieczne – wiek 25 do 64 lata, wykształcenie minimum zawodowe, (III poziom PRK), brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu.

Program Szkolenia:

1. Lokalizacja miejsc i rodzajów uszkodzeń w sieciach elektroenergetycznych – 10 godzin.
2. Badanie transformatorów energetycznych – 15 godzin.
3. Eksploatacja stacji transformatorowych średniego i niskiego napięcia - Eksploatacja stacji transformatorowych średniego i niskiego napięcia – 10 godzin.

Zapewniamy:

- ✓ Zajęcia teoretyczne i min. 16 godz. zajęć praktycznych w nowoczesnie wyposażonych pracowniach w małych 10-11 osobowych grupach.
- ✓ Wykwalifikowaną kadrę szkoleniową.
- ✓ Bezpłatne posiłki każdego dnia szkolenia (drugie danie i zupa i serwis kawa, herbata, woda).
- ✓ Wyprawkę (długopis, pendrive, torbę płócienną i notes).
- ✓ Materiały dydaktyczne.
- ✓ Bezpłatne badania lekarskie – honorowane w zakładach pracy.
- ✓ Doradztwo zawodowe.
- ✓ Branżowy Certyfikat ukończenia szkolenia.

„Badanie instalacji elektrycznych i maszyn elektrycznych”

– 35 godzin – liczba miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.

Miejsce szkolenia – Zespół Szkół nr 4 w Szczecinie - Branżowe Centrum Umiejętności Energetyka nr 1 w Szczecinie, ul. Kusocińskiego 3, 70–240 Szczecin.

Warunki konieczne – wiek 25 do 64 lata, wykształcenie minimum zawodowe, (III poziom PRK), brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania zawodu.

Program Szkolenia:

1. Lokalizacja miejsc i rodzajów uszkodzeń w sieciach elektroenergetycznych – 15 godzin.
2. Eksploatacja instalacji elektrycznych i maszyn elektrycznych – 15 godzin.
3. Zaawansowana Infrastruktura Pomiarowa (AMI). Technika cyfrowa w układach (digital skills).

Zapewniamy:

- ✓ Zajęcia teoretyczne i min. 16 godz. zajęć praktycznych w nowoczesnie wyposażonych pracowniach w małych 10-11 osobowych grupach.
- ✓ Wykwalifikowaną kadrę szkoleniową.
- ✓ Bezpłatne posiłki każdego dnia szkolenia (drugie danie i zupa i serwis kawa, herbata, woda).
- ✓ Wyprawkę (długopis, pendrive, torbę płócienną i notes).
- ✓ Materiały dydaktyczne.
- ✓ Bezpłatne badania lekarskie – honorowane w zakładach pracy.
- ✓ Doradztwo zawodowe.
- ✓ Branżowy Certyfikat ukończenia szkolenia.

Branżowe Centrum Umiejętności w dziedzinie energetyki w Zespole Szkół nr 4 im. Armii Krajowej w Szczecinie. Ostatecznym odbiorcą wsparcia jest Gmina Miasto Szczecin, jako organ prowadzący Zespół Szkół nr 4, pl. Armii Krajowej 1.
Partner branżowy: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich Ośrodek Doskonalenia Kadr w Szczecinie. Partner dodatkowy: Izba Rzemieślnicza w Szczecinie.



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU

