

KURS ENERGETYCZNY – EKSPLOACJA URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH O NAPIĘCIU DO 1 kV

CEL SZKOLENIA	<p>Przygotowanie uczestników do pracy w zawodzie pomocnik elektryka, monter urządzeń elektrycznych.</p> <p>W szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzyskanie kwalifikacji w zakresie dozoru „D” i/lub eksploatacji „E” urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV, • poznanie podstawowych praw fizyki stosowanych w elektrotechnice, • budowa i obsługa urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych, • umiejętność wykonywania prac kontrolno-pomiarowych, • umiejętność sporządzania protokołów przeprowadzonych badań, • umiejętność udzielania pierwszej pomocy przedlekarskiej, • zasady postępowania w czasie awarii, pożaru lub innych zakłóceń urządzeń podczas pracy, • racjonalne gospodarowanie energią i paliwami.
PLAN NAUCZANIA	<p>Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1 kV:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawy prawne dotyczące gospodarki energetycznej. • Znakowanie urządzeń elektrycznych – tabliczka znamionowa. • Ochrona przeciwporażeniowa. • Zasady eksploatacji urządzeń. • Ratowanie osób porażonych prądem zmiennym. • Organizacja prac przy urządzeniach elektroenergetycznych. • Racjonalna gospodarka energią.
EGZAMINY	<p>Egzamin zewnętrzny przed Komisją Egzaminacyjną powołaną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki</p> <p>Kwalifikacje</p>
LICZBA OSÓB	<p>Minimum 5 osób</p>
CZAS TRWANIA	<p>3 dni, 24 godzin lekcyjnych lub 1 dzień + egzamin (osoby, które odnawiają uprawnienia)</p>
CENA	<p>800 zł</p>
MIEJSCE SZKOLENIA	<p>Euronauka, ul. Harcerska 18, Środa Wielkopolska</p>