

## MEGÚJULÓENERGIAFORRÁS ENERGETIKUS OKJ 52 522 05 0010 52 02

1 éves, iskolarendszerű, fizikai vagy szellemi munkát igénylő munkakör betöltésére jogosító középszintű szakképesítés.

Tagozat:	nappali
Szükséges előképzettség:	érettségi vizsga
Szakmai alkalmassági követelmények:	nem szükségesek
Egészségügyi alkalmassági vizsgálat:	szükséges (megfelelő jelentkezői létszám esetén augusztus utolsó hetén szervezzük).
Bizonyítvány:	szakmát adó (OKJ)
Képzés ára:	0 Ft bizonyos feltételek fennállása esetén; egyébként 80.000 Ft/félév + vizsgadíj.

**Szükséges képességek, tulajdonságok:** precizitás, felelősségtudat, elhivatottság, elkötelezettség, szervezőkészség, önállóság, megbízhatóság, kapcsolatfenntartó készség, kapcsolatteremtő készség, hatékony kérdéses készsége, fogalmazó készség, rivalizáló készség, rendszerekben való gondolkodás, rendszerező képesség, logikus gondolkodás, kritikus gondolkodás, áttekintő képesség, értékelés, nyelvhelyesség.

**A képzés célja:** A szakképesítés munkaterületéhez tartozó legjellemzőbb munkakörök, foglalkozások betöltéséhez szükséges kompetenciák elsajátíttatása. A cél elérése érdekében el kell sajátítani a munkakörben elvégzendő feladatokat, ki kell alakítani az azokhoz szükséges tulajdonságokat (alkalmazott szakmai ismeretek, szakmai készségek, képességek, személyes, társas és módszerkompetenciák).

**A szakképesítés munkaterületének rövid leírása:** Működteti az energiaellátó rendszert. Kezdeményezi és segíti az energiagazdálkodás technológiai és technikai korszerűsítését. Szervezi és irányítja a személyi állomány működését. Begyűjti és feldolgozza az adatokat. Adatokat és információt szolgáltat. Elkészíti a terveket. Ismeri és alkalmazza a tevékenységére vonatkozó jogszabályi előírásokat. Környezetvédelmi előírásokat betartja. Szervezi a megújuló energiaforrások alkalmazását.

**A képzéssel betölthető munkakör:** energiagazdálkodó

**Szakmai követelménymodulok:** Energiaellátó rendszer üzemeltetése; Megújuló energia felhasználása.

**Oktatott tantárgyak (tananyagegységek):** Előírások; Energiagazdálkodás; Munkaszervezés; Információcsere; Megújuló energiaforrások hasznosítása.

**A képzés ideje:** egy tanév

A tanév végén a képzés szakmai vizsgával zárul.

**A szakmai vizsgára bocsátás feltételei:**

Az utolsó szakképző évfolyam eredményes elvégzése.