

CLASA ÎN SISTEM DUAL DE LA DEVA, SUSȚINUTĂ DE E-DISTRIBUȚIE BANAT, ȘI-A DESCHIS ASTĂZI PORȚILE

- *28 viitori electricieni vor beneficia de burse lunare, precum și de stagii de formare practică în instalațiile E-Distribuție Banat*
- *După absolvirea cursurilor, electricienii acreditați vor avea oportunități de angajare în cadrul companiilor E-Distribuție*

Deva, 9 septembrie 2019 – Cea de-a doua clasă în sistem dual susținută de companiile E-Distribuție din România, începe astăzi cursurile la Liceul Tehnologic Energetic Dragomir Hurmuzescu din Deva. Programul își propune să ofere celor 28 de elevi acces la o pregătire profesională solidă, în acord cu cele mai noi tehnologii implementate de companiile E-Distribuție, precum și să contribuie la diminuarea deficitului de personal specializat prognozat în sectorul energetic.

De asemenea, elevii de la Colegiul Tehnic Energetic din București au început astăzi cel de-al doilea an de pregătire din cadrul programului "Viitor Electrician", de învățământ în sistem dual, clasă susținută de E-Distribuție Muntenia.

Programul conține o importantă componentă de pregătire practică, atât în laboratoarele Liceului Tehnologic cât și în instalațiile E-Distribuție Banat. Astfel, în primul an al programului, elevii vor urma cel puțin 20% din ore de formare practică în instalațiile E-Distribuție Banat, iar această pondere va crește la 60% în al doilea an și la 70% în al treilea an. Pregătirea practică va include ore de mentorat cu specialiști și tutori ai E-Distribuție Banat, pregătiți special pentru aceste activități.

Programul este organizat în sistemul dual de învățământ, ceea ce asigură sprijinul E-Distribuție Banat către Liceul Tehnologic Energetic Dragomir Hurmuzescu pe durata celor 3 ani de studiu. Compania va acorda elevilor o bursă lunară de 200 de lei, care se adaugă bursei de 200 de lei acordate în sistemul de învățământ profesional de stat.

În plus, E-Distribuție Banat va susține diverse nevoi ale elevilor, cum ar fi cheltuielile legate de examinările de medicină a muncii și analize medicale obligatorii, echipamente de lucru și de protecție, masa de prânz în fiecare zi, cheltuielile de transport și cazare pentru elevii din afara Devei, abonamente la transportul intern în Deva, vizite de studiu.

După finalizarea programului de trei ani, absolvenții vor deveni Electricieni Exploatare Centrale, Stații și Rețele Electrice, astfel că vor putea lucra ca electricieni de măsură pe partea de verificare și recuperare de energie electrică, sau electricieni de medie tensiune sau medie-joaasă tensiune în stații electrice.

Viitorii electricieni care vor dori să devină lider de echipă vor putea urma cursuri de maiștri, iar cei care doresc să continue studiile vor putea participa la examenul de bacalaureat în timp ce sunt angajați. Mai departe, cei care doresc să devină ingineri vor putea urma o facultate de profil.

Proiectul clasei în sistem dual pentru tineri electricieni, de anul acesta, este susținut de Inspectoratul Școlar Hunedoara, Primăria orașului Deva și Prefectura Hunedoara.

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să vizitați [secțiunea](#) dedicată programului pe pagina de internet a E-Distribuție. Pentru întrebări și detalii suplimentare, vă rugăm să ne scrieți la adresa de e-mail viitorelectrician@e-distributie.com sau să ne sunați la 0721.201.000, de luni până vineri între orele 10:00 și 17:00.

Enel este o companie energetică multinațională, unul dintre liderii integrați pe piețele globale de electricitate, gaze naturale și energii din surse regenerabile. Enel este una dintre cele mai mari companii de utilități din Europa după capitalizarea de piață și una dintre primele companii de electricitate de pe continent în ceea ce privește capacitatea instalată și EBITDA raportat. Grupul Enel activează în peste 30 de țări din lume, având o capacitate instalată netă de producție de energie de circa 89 GW. Enel distribuie electricitate printr-o rețea de peste 2,2 milioane de kilometri, are circa 73 de milioane de clienți casnici și companii în toată lumea, care reprezintă cea mai mare bază de clienți comparativ cu firmele europene din domeniu. Divizia de energii regenerabile Enel Green Power operează unități de producție cu o capacitate instalată de 43 GW din surse eoliene, solare, geo-termale și hidro în Europa, cele două Americi, Africa, Asia și Australia.

Enel România este unul dintre cei mai mari investitori privați în domeniul energetic, cu operațiuni în sectorul distribuției și furnizării de electricitate, dar și al producției de energie electrică din surse regenerabile, prezent pe piața din România din 2005. Enel are aproximativ 3.100 de angajați în România și oferă servicii unui număr de 3 milioane de clienți. Companiile E-Distribuție operează rețele cu o lungime totală de aproximativ 128.000 de kilometri în trei zone importante ale țării: Muntenia Sud (inclusiv București), Banat și Dobrogea, acoperind o treime din piața locală de distribuție, și dezvoltă un program de investiții pentru îmbunătățirea calității serviciilor, a siguranței și performanței rețelelor și implementarea pe plan local a standardelor de mediu ale grupului Enel.