

## E-DISTRIBUȚIE BANAT SUSȚINE O CLASĂ ÎN SISTEM DUAL PENTRU TINERI ELECTRICIENI LA DEVA

- *Elevii de clasa a VIII-a se pot înscrie în perioada 24-26 iunie 2019*
- *Viitorii electricieni vor beneficia de burse lunare, precum și de stagii de formare practică în instalațiile E-Distribuție Banat*

**Deva, 26 martie 2019** – E-Distribuție Banat a încheiat un acord de parteneriat cu Liceul Tehnologic Energetic Dragomir Hurmuzescu din Deva și va susține începând cu acest an o clasă în sistem dual ai cărei absolvenți vor primi certificarea de Electricieni Exploatare Centrale, Stații și Rețele Electrice.

Aceasta este a doua clasă în sistem dual susținută de companiile E-Distribuție din România, în cadrul programului "Viitor Electrician". Anul trecut, E-Distribuție Muntenia a lansat o clasă în sistem dual pentru formarea de tineri electricieni, la Colegiul Tehnic Energetic din București.

În perioada 24-26 iunie 2019 vor avea loc înscrierile pentru clasa duală "Viitor electrician". Elevii se vor prezenta, împreună cu un părinte sau un reprezentant legal, la secretariatul școlii în care învață, unde vor primi fișa de înscriere pentru învățământul profesional de stat. Apoi vor merge la sediul Liceului Tehnologic Energetic Dragomir Hurmuzescu din Deva, unde vor fi ajutați să completeze fișa de înscriere în învățământul profesional de stat, precum și fișa de opțiuni pentru învățământul dual.

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-jasă 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](mailto: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 rețelilor și implementarea pe plan local a standardelor de mediu ale grupului Enel.