

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a XI-a
Învățământ profesional de 2 ani
Aria curriculară Tehnologii

Calificarea: Electrician constructor

Domeniul de pregătire de bază: ELECTRIC

Domeniul de pregătire profesională generală: ELECTRIC

I. Pregătire practică:

Modulul I. Exploatarea mașinilor, aparatelor și instalațiilor electrice

| | | |
|-------------------|----------------------|------------|
| Total ore: | | 245 |
| din care | Laborator tehnologic | 140 |
| | Instruire practică | 105 |

Modulul II. Instalații electrice

| | | |
|-------------------|----------------------|------------|
| Total ore: | | 420 |
| din care | Laborator tehnologic | 140 |
| | Instruire practică | 280 |

Modulul III. Linii electrice aeriene și subterane

| | | |
|-------------------|----------------------|-----------|
| Total ore: | | 70 |
| din care | Laborator tehnologic | 35 |
| | Instruire practică | 35 |

Total ore/an = 21 ore/săptămână x 35 săptămâni/an = 735 ore/an

II. Stagiul de pregătire practică - CDL *

Modulul IV. Întreținerea echipamentelor electrice

| | | |
|-------------------|----------------------|------------|
| Total ore: | | 150 |
| din care | Laborator tehnologic | - |
| | Instruire practică | 150 |

Total ore/an = 30 ore/săptămână x 5 săptămâni/an = 150 ore/an

TOTAL GENERAL: 885 ore /an

Notă:

1. Orele de laborator tehnologic și orele de instruire practică se pot desfășura atât în laboratoarele și atelierele unității de învățământ, cât și la operatorul economic/ instituția publică parteneră pentru pregătirea practică
2. Stagiul de pregătire practică CDL* se realizează la operatorul economic/ instituția publică parteneră; pentru a răspunde nevoilor angajatorilor din sectorul IMM, stagiul de pregătire practică poate fi organizat și în unitatea de învățământ, conform cadrului legal în vigoare.

