

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

**Calificarea: Instalator instalații tehnico-sanitare și de gaze**

Domeniul de pregătire de bază: **CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE**

Domeniul de pregătire profesională generală: **INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII**

**I. Pregătire practică**

**Modulul I. Executarea sistemului exterior de alimentare cu apă**

<b>Total ore:</b>		<b>140</b>
din care	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	70

**Modulul II. Montarea instalațiilor interioare de apă rece și caldă**

<b>Total ore:</b>		<b>280</b>
din care	Laborator tehnologic	105
	Instruire practică	175

**Modulul III. Montarea instalațiilor interioare și exterioare de canalizare**

<b>Total ore:</b>		<b>315</b>
din care	Laborator tehnologic	140
	Instruire practică	175

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

**II. Stagiul de pregătire practică- CDL\***

**Modulul IV. Instalații interioare de gaze naturale combustibile**

<b>Total ore:</b>		<b>150</b>
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:**

- 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
- Stagiul de pregătire practică CDL\* se realizează la operatorul economic/ instituția publică parteneră ; pentru a răspunde nevoilor angajatorilor din sectorul IMM, stagiul de practică poate fi organizat și în unitatea de învățământ, conform cadrului legal în vigoare.

