

# MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

## FIŞA DE EVALUARE

în vederea certificării calificării profesionale,

**Anul școlar: .....; sesiunea: .....**

Numele și prenumele candidatului: .....

Centrul de examen unde se susține examenul: .....

Unitatea de învățământ de unde provine candidatul: .....

Locul de desfășurare a probei practice: .....

Calificarea profesională: Frigotehnist

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: OMEC 3257/2004 și OMEdCnr. 4706/29.07.2005

Competențele / Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

1. Identificăm mașinile și aparatele instalăriilor frigorifice ;
2. Menține parametrii indicați de utilizator;
3. Întreține periodic instalația;
4. Indică modul de funcționare a mașinilor și aparatelor;
5. Citește și utilizează documente scrise în limbaj de specialitate;
6. Aplică legislația și reglementările privind securitatea și sănătatea la locul de muncă, prevenirea și stingerea incendiilor

**Titlu temă pentru proba practică extrasă:** Reglarea aparatelor instalării frigorifice

**Enunțul temei pentru proba practică: Realizați înlocuirea condensatorului la o vitrină frigorifică**  
**Sarcini de lucru:**

- 1.Identificarea aparatelor instalării frigorifice comerciale cu indicarea rolului fiecărui aparat;
- 2.Alegerea SDV-urilor necesare înlocuirii ansamblului;
- 3.Recuperarea agentului frigorific;
- 4.Demontează/montează condensatorul;
- 5.Vacuumarea și încărcarea instalării cu agent frigorific;
- 6.Verificarea etanșeității circuitului frigorific;
- 7.Respectarea normelor de sănătatea și securitatea la locul de muncă.

**Pentru proba orală** veți identifica echipamentele ce compun instalăria frigorifică comercială, veți enumera și descrie lucrările de înlocuire a condensatorului efectuate, veți enumera normele de sănătatea și securitatea muncii și specifice locului de muncă.

**Timp de lucru: 90 minute**

**Materiale, echipamente necesare realizării temei propuse:**

1. Vitrină comercială – aparat frigorific, condensator;
2. Trusa frigotehnistului, pompa de vid, instalăția de recuperare a agentului frigorific, instalăția de umplere
- 3.SDV-uri, AMC-uri, scule necesare imbinării conductelor

Nr. crt.	A. Criterii de evaluare <sup>1</sup> a candidatului la proba practică	Indicatori de realizare <sup>2</sup>	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat			
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3	
1.	<b>Primirea și planificarea sarcinii de lucru (max 20 p)</b>	1.Identificarea aparatelor și a rolului lor în instalație	10 p				
		2.Alegerea SDV-urilor, AMC-urilor necesare înlocuirii condensatorului	5 p				
		3.Organizarea locului de muncă	5 p				
2.	Realizarea sarcinii de lucru (max.50 p)	1.Efectuarea manevrelor de recuperare a agentului frigorific	10 p				
		2.Realizarea înlocuirii condensatorului	10 p				
		3. Vacuumarea/încărcarea instalației cu agent frigorific	10 p				
		4.Verificarea etanșeității instalației	10p				
		5. Respectarea normelor de sănătatea și securitatea muncii și utilizarea echipamentului de protecție specific locului de muncă.	10p				
		<b>TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ<sup>3</sup></b>	<b>70 p</b>				
Nr. crt.	B. Criterii de apreciere a performanței candidatului la proba orală	Indicatori de realizare	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat			
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3	
1.	<b>Prezentarea și promovarea sarcinii realizate (max30 p)</b>	1.Descrierea operațiilor efectuate în vederea înlocuirii condensatorului în succesiunea lor tehnologică	10p				
		2.Enumerarea normelor de sănătatea și securitatea muncii și protecția mediului respectate	10 p				
		3.Utilizarea corectă a limbajului tehnic de specialitate în comunicare cu privire la sarcinile de lucruri realizate	10 p				
<b>TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ<sup>4</sup></b>			<b>30 p</b>				
<b>PUNCTAJ TOTAL<sup>5</sup></b>			<b>100 p</b>				
			<b>PUNCTAJ FINAL<sup>6</sup></b>				

<sup>1</sup>Criteriile de evaluare sunt enunțuri asociate competențelor/rezultatelor învățării care specifică cu mai multă exactitate rezultatele elevului, prin indicarea unor standarde prin care se poate măsura nivelul de dobândire a competenței. Fiecare criteriu î se alocă un punctaj maxim.

<sup>2</sup>Fiecare criteriu este detaliat prin indicatori de realizare, definiți în relație cu competențele/rezultatele învățării. Fiecare indicator î se alocă un număr de puncte. Suma punctelor indicatorilor este egală cu punctajul maxim al criteriului.

<sup>3</sup>Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

<sup>4</sup>Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

<sup>5</sup>Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

<sup>6</sup>Se calculează punctajul final ca medie aritmetică a punctajelor acordate de fiecare dintre cei trei evaluatori

<sup>7</sup>Se completează de un membru al comisiei de examinare. Răspunsurile la întrebări vor fi luate în considerare la acordarea punctajului la proba orală

## **Întrebările Comisiei<sup>7</sup>**

<b>ÎNTREBARE</b>	<b>Observații referitoare la răspunsurile la întrebări ale candidatului</b>

**Observațiile Comisiei de examinare referitoare la realizarea probei practice pentru motivarea punctajului acordat**

  

---

---

---

---

---

**Rezultatul final stabilit de comisia de examinare pe baza evaluării probei practice și a probei orale:**

Admis	Cu punctajul final	100p – 95 p	94,99p – 85p	84,99p – 75p	74,99p – 60p
	Cu calificativul	Excelent	Foarte bine	Bine	Satisfăcător
Respons	Cu punctajul final				

**Evaluatori**  
(numele, prenumele și semnătura):

**Președinte de comisie**  
(numele, prenumele și semnătura):  
.....

Evaluator 1: .....

Evaluator 2: .....

Evaluator 3: .....

Data: .....