

# MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

## FIȘA 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: **Electrician de întreținere și reparații aparatură electrocasnică**  
Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: **OMENCȘ 4121/2016**

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

### Cunoștințe

- 7.1.5. Defecte ale mașinilor și aparatelor electrocasnice;
- 7.1.6. Lucrări de reparații ale aparatelor și mașinilor electrocasnice;
- 7.1.7. Verificări electrice și mecanice, după remedierea defectului;
- 7.1.8. Porniri de probă/ încercări ale mașinilor și aparatelor electrocasnice;  
Norme de protecția mediului și de gestionare a deșeurilor.

### Abilități

- 7.2.9. Alegerea aparatelor de măsură și control și a SDV-urilor specifice pentru depistarea defectelor mașinii/ aparatului electrocasnic;
- 7.2.10. Depistarea defectelor localizate în mașini și aparate electrocasnice;
- 7.2.11. Întocmirea necesarului de materiale în vederea executării unei reparații;
- 7.2.12. Executarea reparațiilor mașinilor și aparatelor electrocasnice cu respectarea succesiunii operațiilor pentru fiecare tip de defect;
- 7.2.13. Executarea verificărilor mecanice și electrice, după remedierea defectului, utilizând aparatele de măsură și control, a sculelor și dispozitivelor specifice;
- 7.2.14. Executarea încercărilor/ pornirilor de probă ale mașinilor și aparatelor electrocasnice.

*Utilizarea corectă a vocabularului de specialitate*

*Comunicarea/ raportarea rezultatelor activităților desfășurate.*

### Atitudini

- Asumarea răspunderii față de calitatea lucrărilor efectuate;
- 7.3.7. Folosirea eficientă a timpului de muncă;
- 7.3.8. Respectarea normelor de calitate pentru lucrări din domeniul electrocasnic;
- 7.3.9. Respectarea normelor de protecție și securitate a muncii specifice lucrărilor de montare a mașinilor și aparatelor electrocasnice;
- 7.3.11. Argumentarea deciziilor luate referitoare la lucrările de întreținere a mașinii /aparatului electrocasnic.

## **Titlu temă pentru proba practică extrasă: Repararea unui calorifer electric**

### **Enunțul temei pentru proba practică:**

Realizați lucrările de verificare a unui calorifer electric și de înlocuire a componentelor defecte.

Pentru proba orală veți prezenta normele de sănătate și securitate în muncă specifice lucrărilor executate, cauzele posibile ale defecțiunii și efectele acesteia asupra funcționării caloriferului electric.

### **Sarcini de lucru:**

- 1. Selectarea sculelor și dispozitivelor necesare operațiilor de verificare și înlocuire;**
- 2. Verificarea generală a caloriferului electric;**
- 2. Demontarea caloriferului electric în vederea executării operațiilor de verificare și înlocuire;**
- 3. Verificarea vizuală a stării componentelor caloriferului electric;**
- 4. Verificarea continuității circuitului cu un ohmmetru;**
- 5. Identificarea componentelor defecte;**
- 6. Înlocuirea componentelor defecte;**
- 7. Asamblarea caloriferului electric;**
- 8. Verificarea funcționării caloriferului electric.**

**Timp de lucru: 60 minute**

| 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 20p)</b>           | Alegerea materialelor, SDV-urilor și aparatelor de măsură necesare executării lucrărilor de verificare și înlocuire | 5p                         |                 |             |             |
|   |   | Verificarea generală a caloriferului electric   | 5p                         |                 |             |             |
|   |   | Demontarea caloriferului electric   | 10p                        |                 |             |             |
| 2.  | <b>Realizarea sarcinii de lucru (max 50 p)</b>                        | Controlul vizual al stării componentelor caloriferului electric   | 5p                         |                 |             |             |
|   |   | Verificarea continuității circuitelor cu ohmmetrul  | 15p                        |                 |             |             |
|   |   | Identificarea componentelor/componentei defecte   | 5p                         |                 |             |             |
|   |   | Înlocuirea componentei/componentelor defecte  | 5p                         |                 |             |             |
|   |   | Asamblarea corectă a caloriferului electric   | 10p                        |                 |             |             |
|   |   | Verificarea funcționării caloriferului electric   | 5p                         |                 |             |             |
|   |   | Respectarea normelor de SSM specifice lucrărilor executate  | 5p                         |                 |             |             |
| <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 de lucru (30 p)</b>             | Prezentarea normelor de SSM specifice lucrărilor executate  | 5p                         |                 |             |             |
|   |   | Cauzele posibile ale defectului constat   | 10p                        |                 |             |             |
|   |   | Prezentarea efectelor defectului asupra funcționării caloriferului electric   | 5p                         |                 |             |             |
|   |   | Utilizarea vocabularului de specialitate în prezentarea sarcinilor realizate  | 10p                        |                 |             |             |
| <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. Fiecărui criteriu i se alocă un punctaj maxim.

<sup>2</sup> Fiecare criteriu este detaliat prin indicatori de realizare, definiți în relație cu competențele/rezultatele învățării. Fiecărui indicator i 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:**

|              |                           |                    |                     |                     |                     |
|--------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Admis</b> | <b>Cu punctajul final</b> | <b>100p – 95 p</b> | <b>94,99p – 85p</b> | <b>84,99p – 75p</b> | <b>74,99p – 60p</b> |
|              | <b>Cu calificativul</b>   | <b>Excelent</b>    | <b>Foarte bine</b>  | <b>Bine</b>         | <b>Satisfăcător</b> |
|              |                           |                    |                     |                     |                     |

**Respins**  **Cu punctajul final**

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

Evaluator 1: .....  
Evaluator 2: .....  
Evaluator 3: .....

Data: .....

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