

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
CENTRUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE A ÎNVĂȚĂMÂNTULUI PROFESIONAL ȘI TEHNIC

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: **OMENCS 4121/2016.**

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

Cunoștințe

4.1.3. Măsurarea mărimilor electrice în circuitele de c.a. monofazat (aparate de măsurat, reglaje pregătitoare ale aparatelor, scheme de montaj, citirea indicațiilor, prelucrare și interpretare rezultate, norme SSM și PSI specifice, soft educațional): - măsurarea intensității curentului electric; - măsurarea tensiunii electrice

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

4.2.10. Selectarea aparatelor de măsurat în funcție de mărimea electrică de măsurat și domeniul de variație al acesteia

4.2.11. Efectuarea reglajelor pregătitoare ale aparatelor de măsurat în vederea realizării măsurărilor

4.2.14. Citirea indicațiilor aparatelor de măsurat

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 cuptorului electric de gătit – defecțiune: motorul ventilatorului

Enunțul temei pentru proba practică:

Realizați lucrările de remediere a defectelor unui cuptor electric de gătit căruia nu îi funcționează motorul ventilatorului

Pentru proba orală veți prezenta normele de sănătate și securitate în muncă specifice lucrărilor executate, veți descrie modul de manifestare a defecțiunii, cauzele posibile ale defecțiunii, precum și etapele procesului de reparare a cuptorului electric

Sarcini de lucru:

- 1. Verificarea generală a cuptorului electric de gătit;**
- 2. Efectuarea testului inițial de funcționare a cuptorului electric;**
- 3. Separarea cauzelor/efectelor defecțiunii, evaluare ventilație/temperatură**
- 5. Localizarea defecțiunii**
- 6. Curățarea sumară a părții afectate**
- 7. Verificarea părții afectate**
 - Verificarea motorului ventilatorului
 - Constatarea defecțiunii
 - Demontarea motorului ventilatorului
- 8. Remontarea/înlocuirea motorului ventilatorului**
- 9. Efectuarea testului final de funcționare a cuptorului electric;**

Timp de lucru: 90 minute

Nr. crt.	A. Criterii de evaluare ¹ a candidatului la proba practică	Indicatori de realizare ²	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Primirea și planificarea sarcinii de lucru (max20p)	Alegerea materialelor, SDV-urilor și aparatelor de măsură necesare executării lucrărilor de reparare a cuptorului electric	5p			
		Verificarea generală a cuptorului electric, evaluarea temperaturii	5p			
		Măsurarea mărimilor electrice (I, U, R) utilizând corect (mărime, domeniu, conectare în circuit) multimetrul	10p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru (max50 p)	Separarea cauzelor pentru defecțiune	5p			
		Efectuarea testului inițial	5p			
		Localizarea defecțiunii	10p			
		Curățarea sumară, demontarea motorului ventilatorului	10p			
		Înlocuirea motorului ventilatorului	10p			
		Verificarea calității reparației- efectuarea testului final	5p			
		Respectarea normelor de SSM specifice lucrărilor executate	5p			
TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ ³			70 p			
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.	Prezentarea și promovarea sarcinii de lucru (30 p)	Prezentarea normelor de SSM specifice lucrărilor executate	5p			
		Descrierea modului de manifestare a defecțiunii,	5p			
		Precizarea cauzele posibile ale defecțiunii	5p			
		Enumerarea etapelor procesului de demontare respectiv de înlocuire/montare a motorului ventilatorului	10p			
		Utilizarea vocabularului de specialitate în prezentarea sarcinilor realizate	5p			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ ⁴			30 p			
PUNCTAJ TOTAL ⁵			100 p			
PUNCTAJ FINAL ⁶						

¹Criteriile 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.

²Fiecare 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.

³Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁴Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁵Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

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

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

Întrebările Comisiei⁷

ÎNTREBARE	Observații referitoare la răspunsurile la întrebări ale candidatului

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

Respins	<table><tr><td></td><td>Cu punctajul final</td></tr></table>		Cu punctajul final	<table><tr><td></td></tr></table>	
	Cu punctajul final				

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Evaluator 1:
Evaluator 2:
Evaluator 3:

Data:

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