

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

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 exploatare joasă tensiune**

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: **OMENCS 4121/2016**

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

Cunoștințe

5.1.4. Lucrări de întreținere a aparatelor electrice de joasă tensiune, conform fișelor tehnologice:

- operații de demontare/ montare a aparatelor electrice de joasă tensiune;
- operații de verificare a funcționării;
- materiale, SDV-uri, aparate de măsură și control necesare;
- fișa tehnologică;
- norme SSM și PSI.

5.1.5. Surse de informare și documentare pentru aparate electrice de joasă tensiune

Abilități

5.2.13. Interpretarea cerințelor precizate în fișele tehnologice

5.2.14. Selectarea materialelor necesare executării lucrărilor de întreținere a aparatelor electrice de j.t.

5.2.15. Alegerea materialelor, SDV-urilor și aparatelor necesare executării lucrărilor de întreținere a aparatelor electrice de j.t.

5.2.16. Executarea operațiilor de montare/demontare corespunzătoare lucrărilor de întreținere specifice aparatelor electrice de j.t.

5.2.17. Verificarea funcționării aparatelor electrice de j.t. după finalizarea lucrărilor de întreținere

5.2.18. Utilizarea echipamentului de lucru și de protecție specific locului de muncă

5.2.19. Valorificarea surselor de informare și documentare pentru aparate electrice de joasă tensiune, inclusiv a celor într-o limbă de circulație internațională

Atitudini

1.3.1. Respectarea cerințelor ergonomice la locul de muncă

5.3.4. Încadrarea în normele de timp alocate pentru fiecare lucrare

8.3.1. Aplicarea consecventă a procedurilor de lucru pentru rezolvarea sarcinilor primite și pentru asigurarea calității lucrărilor

Purtarea permanentă a echipamentului de lucru și de protecție specific locului de muncă

Respectarea normelor de SSM și PSI specifice lucrărilor executate

Respectarea normelor de protecție a mediului și de colectare selectivă a deșeurilor

Titlu temă pentru proba practică extrasă: Întreținerea motoarelor de curent continuu prin repararea periilor și portperiilor

Enunțul temei pentru proba practică:

Realizați lucrările de întreținere la sistemul perii-colector al unui motor de curent continuu la care se constată formarea de scântei intense la unele perii și creșterea curentului de alimentare la sarcina nominală.

Pentru proba orală veți prezenta normele de sănătate și securitate în muncă, trei exemple de defecțiuni frecvente ale periilor și rolul îndeplinit de sistemul perii-colector în funcționarea motorului de curent continuu.

Sarcini de lucru:

- 1. Demontarea motorului de curent continuu pentru acces la sistemul perii-portperii**
- 2. Verificarea periilor din punct de vedere al caracteristicilor tehnice prevăzute în cartea tehnică a motorului, al dimensiunilor, uzurii, poziționării în axa neutră, apăsării uniforme pe colector, jocului în portperii, precum și al stării și formei suprafeței de contact**
- 3. Remedierea defectelor identificate la perii, aplicând tehnologiile corespunzătoare**
- 4. Verificarea sistemului portperii din punct de vedere al distanței dintre casetă și colector, poziției față de sensul de rotație, presiunii de contact asigurate periilor pe colector**
- 5. Remedierea defectelor identificate la portperii, aplicând tehnologiile corespunzătoare**
- 6. Asamblarea motorului de curent continuu**
- 7. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă**

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 (max. 20p)	Analiza sarcinilor de lucru și identificarea soluțiilor de rezolvare	5p			
		Alegerea materialelor și SDV-urilor necesare executării lucrărilor de întreținere	5p			
		Identificarea caracteristicilor tehnice ale periilor, folosind cartea tehnică a motorului	10p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru (max. 50 p)	Demontarea motorului pentru acces la sistemul perii-colector	5p			
		Verificarea periilor pentru identificarea defectelor	5p			
		Remediarea defectelor la perii, aplicând tehnologiile corespunzătoare	10p			
		Verificarea sistemului portperii pentru identificarea defectelor	5p			
		Remediarea defectelor la portperii	10p			
		Asamblarea motorului	5p			
		Asigurarea calității lucrărilor executate	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 sănătate și securitate în muncă	5p			
		Exemplificarea a trei defecte frecvente ale periilor	10p			
		Precizarea rolului îndeplinit de sitemul perii-colector	5p			
		Utilizarea vocabularului de specialitate în prezentarea orală	10p			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ ⁴			30 p			
PUNCTAJ TOTAL ⁵			100 p			
PUNCTAJ FINAL ⁶						

¹ 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.

² 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.

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

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

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

⁶ Se 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><td></td></tr></table>		Cu punctajul final	
	Cu punctajul final			

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Evaluator 1:

Evaluator 2:

Evaluator 3:

Data:

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