

**MINISTERUL EDUCATIEI NATIONALE**

## 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:

**OMECT 3257/2004 și OMECT 1847/2007**

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

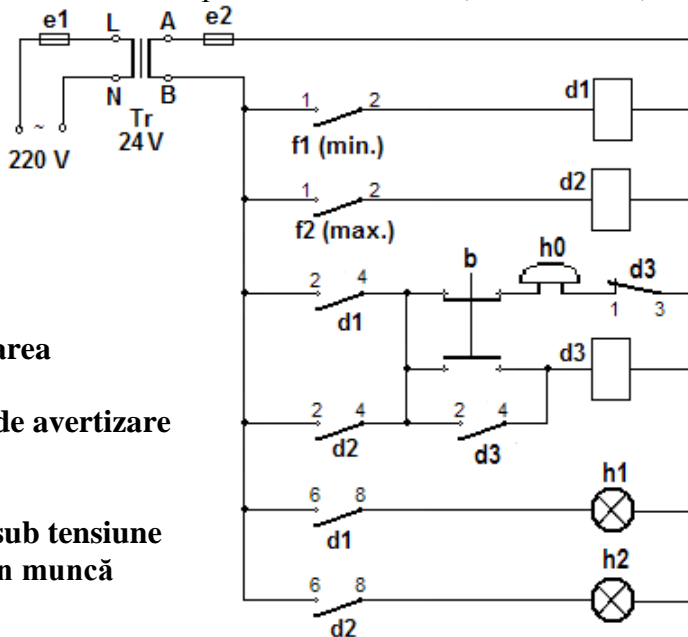
1. Identifică instalații electrice de joasă tensiune
2. Asigură funcționarea instalațiilor electrice de joasă tensiune
3. Selectează materiale, aparate, SDV-uri necesare
4. Aplică legislația și reglementările privind securitatea și sănătatea la locul de muncă
5. Aplică norme de calitate în domeniul de activitate
6. Citește și utilizează documente scrise în limbaj de specialitate
7. Formulează opinii pe o temă dată

**Titlu temă pentru proba practică extrasă: Instalație electrică de curenți slabi pentru avertizarea depășirii limitelor de temperatură (1)**

**Enunțul temei pentru proba practică:**

Realizați, pe un panou, o instalație electrică de curenți slabi, pentru avertizarea sonoră și optică a depășirii limitelor minimă și maximă de temperatură, conform schemei din figură.

Pentru proba orală veți prezenta normele de sănătate și securitate în muncă, semnificația semnalizărilor corespunzătoare lămpilor h1 și h2, precum și rolul butonului cu două perechi de contacte (1CND+1CNI), notat pe schemă cu b.



**Sarcini de lucru:**

- 1. Decodificarea schemei electrice pentru identificarea componentelor instalației de curenți slabi**
- 3. Stabilirea amplasării componentelor instalației de avertizare**
- 4. Montarea componentelor instalației electrice**
- 5. Realizarea conexiunilor electrice**
- 6. Verificarea funcționalității instalației realizate, sub tensiune**
- 7. Respectarea normelor de sănătate și siguranță în muncă**

**Timp de lucru: 90 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.	Primirea și planificarea sarcinii de lucru (max 20p)	Analiza sarcinilor de lucru și identificarea soluțiilor de rezolvare	5p			
		Alegerea materialelor, SDV-urilor și aparatelor de măsură necesare executării lucrărilor de montare a componentelor instalației	5p			
		Decodificarea schemei pentru identificarea componentelor instalației de avertizare	5p			
		Verificarea stării tehnice a componentelor instalației de realizat	5p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru (max 50 p)	Marcarea poziției de amplasare a componentelor pe panou	5p			
		Montarea/fixarea componentelor	10p			
		Realizarea conexiunilor electrice în instalația de curenți slabi	15p			
		Verificarea funcționalității instalației, sub tensiune, prin simularea limitelor minimă și maximă ale temperaturii	10p			
		Asigurarea calității lucrărilor executate	5p			
		Respectarea normelor de SSM specifice lucrărilor executate	5p			
TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ <sup>3</sup>			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			
		Precizarea semnificației semnalizărilor corespunzătoare lămpilor h1, h2	10p			
		Explicarea rolului butonului notat pe schemă cu b	5p			
		Utilizarea vocabularului de specialitate în prezentarea orală	10p			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ <sup>4</sup>			30 p			
PUNCTAJ TOTAL <sup>5</sup>			100 p			
PUNCTAJ FINAL <sup>6</sup>						

<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>

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:**

<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>

<b>Respins</b>	<div></div>	<b>Cu punctajul final</b>	<div></div>
----------------	-------------	-----------------------------------	-------------

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

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

Evaluator 1: .....

Evaluator 2: .....

Evaluator 3: .....

Data: .....