

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: OPERATOR CAZANE, TURBINE CU ABUR, INSTALAȚII AUXILIARE ȘI DE TERMOFICARE

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: OMECT 3257/19.02.2004

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

1. Pregătirea procesului tehnologic în domeniul electromecanic
2. Execută lucrări din domeniul electromecanic

Titlu temă pentru proba practică extrasă:

REALIZARE MONTAJ ELECTRIC CE CONȚINE UN APARAT DE COMUTAȚIE ȘI UN CONSUMATOR

Enunțul temei pentru proba practică:

Realizează o legătură electrică între un aparat de comutație și un consumator, cu un conductor de 30 cm lungime, echipat cu papuci și precizează succesiunea etapelor pentru lucrările pregătitoare.

Sarcini de lucru:

1. Selectează sculele și dispozitivele necesare
2. Efectuează lucrări pregătitoare: măsurare, debitare, dezizolarea capetelor conductorului, curățarea și metalizarea acestora
3. Alege papucii funcție de diametrul conductorului
4. Fixează papucii prin strângere sau lipire
5. Realizează legătura electrică între aparatul de comutație și consumator

Pentru proba orală veți prezenta succesiunea etapelor pentru lucrările pregătitoare, a operațiilor pe care le-ați parcurs pentru realizarea legăturii electrice și veți enumera normele de sănătate și securitate în muncă pe care le-ați respectat la efectuarea lucrării.

Timp de lucru: 30 minute

Materiale și echipamente necesare realizării temei propuse:

1. Conductor electric, papuci de diferite dimensiuni, aparat de comutație, consumator (bec, rezistor)
2. Dispozitive de măsurat (rigle), scule pentru reralizarea debitării, dezizolării, metalizarea conductorului, lipirii sau presării papucilor

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.	Criteriul 1 Realizeaza lucrări simple pregătitoare (max 30 p)	Selectează sculele și dispozitivele necesare	10 p			
		Efectuează lucrări pregătitoare: măsurare, debitare, dezizolarea capetelor conductorului, curățarea și metalizarea acestora	10 p			
		Alege papucii funcție de diametrul conductorului	10 p			
2.	Criteriul 2 Realizarea de produse simple cu ajutorul asamblărilor demontabile și/sau nedemontabile (max 40 p)	Fixează papucii prin strângere sau lipire	15 p			
		Realizează legătura electrică între aparatul de comutație și consumator	15 p			
		Utilizează rațional materialele primite	10 p			
TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ³			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.	Criteriul 1 Descriere lucrările tehnologice (30 p)	Identifică sculele, dispozitivele și materialele necesare	10 p			
		Precizează succesiunea etapelor pentru lucrările pregătitoare	10 p			
		Specifică cel puțin o normă de protecție a muncii aplicabilă la lucrările realizate	10 p			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ⁴			30 p			
PUNCTAJ TOTAL⁵			100 p			
PUNCTAJ FINAL⁶						

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

⁷Se 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	<div></div>	Cu punctajul final	<div></div>
----------------	-------------	-----------------------------------	-------------

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Evaluator 1:
Evaluator 2:
Evaluator 3:

Data:

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