

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

FISA 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 nave**

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin Ordinul: **OMENCS nr. 4121 din 13.06.2016, Anexa 2**

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

Cunoștințe:

- 5.1.1. Aparat electrice de joasă tensiune
- 7.1.7 Instalatii, echipamente și dotări navale.
- 7.1.11 Reguli de amplasare a instalațiilor electrice specifice navelor.
- 7.1.12 Prevederi ale legislației navale.
- 8.1.1 Echipamente electrice navale.
- 8.1.3 Cerințe impuse aparatelor, mașinilor, tablourilor și pupitrelor electrice din cadrul echipamentelor electrice navale.
- 8.1.11 Norme de SSM specifice navei.

Abilități:

- 5.2.1. Asocierea fiecărui tip de aparat electric de j.t. cu rolul funcțional și domeniul de utilizare corespunzător.
- 5.2.2. Identificarea valorilor mărimilor nominale ale aparatelor electrice de j.t.
- 7.2.8. Citirea planurilor de acces și a planurilor de referință.
- 7.2.9. Localizarea pe navă a tipurilor de instalații, echipamente și dotari, în funcție de clasa navei.
- 7.2.10. Diferențierea variantelor de instalații, echipamente și dotari, în funcție de clasa navei.
- 7.2.11. Analizarea practică pe navă a tipurilor de instalații, echipamente și dotari.
- 7.2.13. Analizarea particularităților constructive ale aparaturii electrice navale.
- 7.2.14. Interpretarea schemelor electrice ale instalației de iluminat.
- 7.2.15. Localizarea pe navă a circuitelor de iluminat.
- 7.2.16. Localizarea pe navă a circuitelor de iluminat de siguranță.
- 7.2.17. Executarea de instalații electrice de iluminat și de iluminat de siguranță.
- 7.2.18. Verificarea funcționării instalației de iluminat executată.
- 8.2.2. Decodificarea simbolurilor echipamentelor electrice navale.
- 8.3.3. Citirea schemelor electrice pentru echipamente.
- 8.3.7. Aplicarea cerințelor impuse aparatelor și mașinilor electrice din cadrul echipamentelor electrice navale în cadrul activității pe navă.

8.3.20 Aplicarea legislației cu privire la prevenirea poluării apei, salvarea vieții pe mare și a protecției și sănătății și securității în muncă.

8.3.22 Utilizarea corectă a vocabularului de specialitate.

Atitudini:

4.3.3. Respectarea normelor de securitate la locul de muncă, precum și a normelor de prevenire și stingere a incendiilor.

4.3.4. Purtarea permanentă și cu responsabilitate a echipamentului de protecție în scopul prevenirii accidentelor de muncă și a bolilor profesionale .

7.3.4 Respectarea normelor de SSM și PSI specifice navei

8.3.1 Respectarea disciplinei tehnologice și specifice activității navale.

8.3.4 Respectarea Regulilor Societății de Clasificare Navală.

8.3.5 Respectarea normelor de calitate pentru lucrările executate.

8.3.7 Respectarea normelor de protecție a muncii.

Titlu/temă pentru proba practică: Realizarea schemei de forță a instalației de inversare a sensului de rotație a unui motor asincron cu rotor în scurtcircuit.

Enunțul temei pentru proba practică: Realizarea schemei de forță a instalației de inversare a sensului de rotație a unui motor asincron cu rotor în scurtcircuit

Sarcini de lucru:

1. Conceperea și desenarea schemei, în conformitate cu regulile de reprezentare a instalațiilor electrice în desen.
2. Alegerea materialelor, a aparatelor electrice de joasă tensiune, conform schemei elaborate S.D.V.-urilor, A.M.C.-urilor, necesare executării operațiilor tehnologice pentru realizarea lucrării practice
3. Montarea aparatelor pe placă și realizarea legăturilor între aparate conform schemei
4. Verificarea continuității circuitului și a impedanței la intrare cu ajutorul Ohmetrului
5. Verificarea funcționării aparatelor electrice de joasă tensiune după efectuarea lucrărilor de montare
6. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, PSI și protecția mediului

Pentru proba orală veți explica modul de conectare a înfășurării motorului pentru schimbarea sensului de rotație, veți indica o instalație navală în care se utilizează schema elaborată, veți explica rolul releului termic și al siguranțelor, utilizând terminologia de specialitate.

Timp de lucru: 60 min

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 sarcinii de lucru (25 p)	1. Reprezentarea grafica corecta din punct de vedere functional si respectarea regulilor de desenare a schemelor electrice.	10p			
		2. Alegerea materialelor, a aparatelor electrice de joasă tensiune, conform schemei elaborate S.D.V.–urilor, A.M.C.–urilor, necesare executării operațiilor tehnologice pentru realizarea lucrării practice	15 p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru (45 p)	1. Corelarea aparatelor electrice utilizate cu schema.	10 p			
		2. Realizarea legăturilor electrice conform schemei elaborate	15 p			
		3. Verificarea continuității circuitului si a impedanței la intrare cu ajutorul Ohmetrului	10 p			
		4. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, PSI și protecția mediului	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.	Prezentarea sarcinii de lucru (30 p)	1 Explicarea rolului releului termic si al sigurantelor si utilizarea terminologiei de specialitate în prezentarea sarcinii de lucru	10 p			
		2. Argumentarea principiului pe baza caruia se realizeaza schimbarea sensului de rotatie.	10 p			
		3. Identificarea unei instalatii navale care utilizează această schemă	10 p			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ⁴			30 p			
PUNCTAJ TOTAL⁵			100 p			
PUNCTAJ FINAL⁶						

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	Cu punctajul final	
----------------	-----------------------------------	--

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Președinte de comisie
(numele, prenumele și semnătura):

.....

Evaluator 1:

Evaluator 2:

Evaluator 3:

Data: