

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

FIȘA DE EVALUARE TEMA 19

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 SONDE**

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

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

Cunoștințe

7.1.4. Utilaje și echipamente de foraj

7.1.10. Norme de sănătate și securitate în muncă și a normelor de prevenire și stingere a incendiilor

7.1.11. Norme de protecția mediului

Abilități

7.2.9. Utilizarea utilajelor și echipamentelor pentru forarea găurii de sondă

7.2.10. Pregătirea instalației de foraj în vederea începerii forajului

7.2.11. Completarea documentației specifice de recepție

7.2.26. Utilizarea corectă a vocabularului comun și a celui de specialitate

7.2.27. Comunicarea/ Raportarea rezultatelor activității profesionale desfășurate

7.2.28. Aplicarea normelor de sănătate și securitate în muncă și a normelor de prevenire și stingere a incendiilor

7.2.29. Aplicarea normelor de protecție a mediului

Atitudini

7.3.4. Manifestă preocupare pentru exploatarea în condiții de siguranță a utilajelor și echipamentelor de foraj

7.3.5. Manifestă capacitate de exprimare concisă și clară prin utilizarea corectă a terminologiei de specialitate

7.3.13. Manifestă interes pentru utilizarea echipamentelor de lucru în condiții de siguranță

Titlu temă pentru proba practică: Efectuarea inspecției zilnice a unui prevenitor *tip B2 x 210*.
Enunțul temei pentru proba practică : *Efectuați inspecția zilnică a unui prevenitor tip B2 x 210.*

Sarcini de lucru:

1. Identificarea factorilor de risc la întreținerea echipamentului de prevenire a erupțiilor
2. Pregătirea materialelor, pieselor de schimb, SDV-urilor, a dispozitivelor de protecție și a echipamentelor de lucru necesare executării inspecției zilnice a unui prevenitor tip B2x210
3. Verificarea integrității prevenitorului tip B2x210
4. Verificarea bacurilor de închidere
5. Verificarea etanșeității închiderii (proba cu apă)
6. Verificarea închiderii manuale
7. Respectarea normelor de calitate, de SSM și protecția mediului

Timp de lucru: 90 min

Materiale, echipamente necesare realizării temei propuse:

1. salopetă, bocanci, mănuși
2. gresor, chei, perie de sârmă etc
3. elevatoare prăjini de foraj telescopate cu racorduri sudate de 2 3/8 și 2 7/8 in
4. lubrifiant.

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 Primirea și planificarea sarcinii de lucru (max 20 p)	1.Analiza sarcinilor de lucru și identificarea soluțiilor de rezolvare	5p			
		2.Selectează SDV-urile necesare efectuării sarcinii de lucru	5 p			
		3.Întreține ordinea și curățenia la locul de muncă	5 p			
		4.Respectă ordinea operațiilor	5p			
2.	Criteriul 2 Realizarea sarcinii de lucru (max 50 p)	5. Verificarea integrității prevenitorului tip B2x210	5p			
		6.Verificarea bacurilor de închidere	10p			
		7. Verificarea etanșeității închiderii (proba cu apă)	20p			
		8.Verificarea închiderii manuale	10p			
		9. Respectarea normelor de calitate, de SSM și protecția mediului	5p			
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 Prezentarea și promovarea sarcinii realizate	1.Descrie activitatea executată	20 p			
		2.Utilizarea terminologiei de specialitate referitor la	10 p			

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

	(max 30 p)	descrierea operațiilor executate pentru realizarea sarcinii de lucru și a controlului efectuat				
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ⁴			30 p			
PUNCTAJ TOTAL⁷			100 p			
PUNCTAJ FINAL⁸						

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

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

⁷ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

⁸ Se calculează punctajul final ca medie aritmetică a punctajelor acordate de fiecare dintre cei trei evaluatori

⁹ Se completează de un membru al comisiei de examinare. Răspunsurile la întrebări vor fi luate în considerare la acordarea punctajului la proba orală

	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:

