



**Ministerul Educației și Cercetării
al Republicii Moldova**

ORDIN

17.07.2025 nr. 1212

mun. Chișinău

***Cu privire la autorizarea de funcționare provizorie
a programului de formare profesională a adulților,
din cadrul Întreprinderii de Stat „Moldelectrica”***

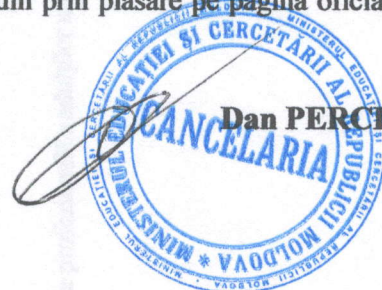
În temeiul art. 123 alin. (4) din Codul educației al Republicii Moldova nr. 152/2014 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 319-324, art. 634), pct. 25, 26 din Metodologia de evaluare externă a calității în învățământul superior, profesional tehnic și formarea profesională a adulților, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 616/2016, cu completările ulterioare, în baza deciziei Consiliului de conducere al Agenției Naționale de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare nr. 36 din 16 mai 2025 cu privire la rezultatele evaluării externe a calității programului de formare profesională a adulților, Ministrul Educației și Cercetării emite prezentul

ORDIN:

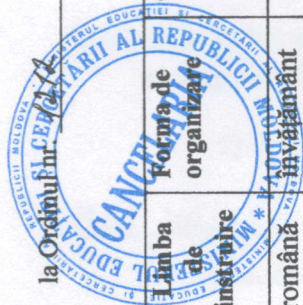
1. Se autorizează provizoriu, pentru o singură promoție, programul de formare profesională a adulților „*Pregătirea inițială a mașiniștilor/mașinistelor la autoturnuri și autoascensoare hidraulice*”, din cadrul Întreprinderii de Stat „Moldelectrica”, adresa juridică: MD-2012, str. Vasile Alecsandri, 78, mun. Chișinău; sediul: str. Vasile Lupu, 18, mun. Chișinău, conform Anexei.
2. Prezentul ordin se va aduce la cunoștință Întreprinderii de Stat „Moldelectrica”.
3. Direcția politici în domeniul învățământului profesional tehnic și învățare pe tot parcursul vieții (dl GÎNCU S.) va face public prezentul ordin prin plasare pe pagina oficială a Ministerului Educației și Cercetării.

Ministru

Dan PERCIUN



Anexă
la Ordinul nr. 17.08, 2025



Unitatea de formare	Tipul programului	Denumirea programului	Domeniul de formare profesională/ Grupa de bază	Nivelul ISCED/ CNC	Meseria/ Calificarea Specialitatea/ Ocupația	Numărul total de ore/ credite	Limba de instruire	Forma de organizare de învățământ cu frecvență	Capacitatea de școlarizare	Decizia nr. ANACEC
Întreprinderea de Stat „Moldelectrica”	Program de formare profesională a adulților	Pregătirea inițială a mașiniștilor/ mașiniștilor la autoturhuri și autoascensoare hidraulice	Grupa de bază 8343 Operatori/ operatoare la macarale, utilaje de ridicat și asimilați/ asimilate	Nivelul 2 CNC	Ocupația 834309 Mașinist/ mașinistă la autoturhuri și autoascensoare hidraulice	180 ore/ 6 credite	română		10 formabili	Decizia nr. 36 din 16.05.2025

Notă: La programul de formare profesională a adulților nominalizat se eliberează *Certificat de competență profesională*, însoțit de supliment, disponibil pe: <https://mec.gov.md/ro/content/acte-normative-5>.

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII AL REPUBLICII MODOVA
MINISTERUL ENERGIEI
ÎNTEPRINDEREA DE STAT „MOLDELECTRICA”

Aprobat

Director general interimar
Î.S. „Moldelectrica”

28 noiembrie 2024

Sergiu Aparatu

Coordonat

Ministerul Energiei

31 decembrie 2024

C. Borosca

Coordonat

Ministerul Educației și Cercetării

17 iulie 2025

Coordonat

Inspectoratul National pentru
Supraveghere Tehnică

06 iulie 2024

[Signature]

PROGRAM DE FORMARE PROFESIONALĂ A ADULȚILOR

Grupa de bază: 8343, „Operatori/operatoare la macarale, utilaje de ridicat și asimilați/asimilate”

Ocupația: cod 834309, „Mașinist/mașinistă la autoturnuri și autoascensoare hidraulice”

Denumirea programului: „Pregătirea inițială a mașiniștilor/mașinistelor la autoturnuri și autoascensoare hidraulice”

Nivelul CNC: CNC-2

Numărul total de ore/credite de studii: 180/6

Baza admiterii: Certificat de nivelul 2 ISCED, sau un alt act echivalent

Limba de instruire: română

Forma de organizare: cu frecvență

Chișinău, 2024

*Prezentat la
14.07.25*

Laboratorul de securitate industrială are o suprafață de 49 m², este dotat cu 10 bănci și 20 de scaune. Pe timp de iarnă, spațiul este încălzit. Pe pereții laboratorului sunt amplasate mostre de dispozitiv de prindere a sarcinilor, un machet a macaralei turn, o gama largă de seturi de placarde. Laboratorul este dotat cu mijloace de formare așa ca: tablă, calculator, imprimantă, proiector, etc.

Laboratorul de securitate și sănătate în muncă are o suprafață de 49,9 m² și este dotat cu 10 bănci și 20 de scaune. Pe pereții laboratorului sunt demonstrate ca mostre, o gama largă de mijloace de protecție electrică, individuale și colective. Precum și, set placarde de securitate și sănătate în muncă. Laboratorul este dotat cu mijloace de formare așa ca: tablă, calculator, proiector, dispozitiv multifuncțional de imprimare robot simulator destinat pentru lecții practice de acordare a primului ajutor, etc.

6. Planul de învățământ

Nr. ord	Unități de curs	Numărul de ore					Forma de evaluare	Nr. de credite
		Total	Contact direct	Studiul individual/ Activități practice	Contact direct			
					Teoretice	Practice/ Seminare		
1	Securitatea și sănătatea în muncă	30	15	15	9	6	Test	1
2	Mecanică și rezistența materialelor	30	15	15	7	8	Test	1
3	Construcția autotururilor și autoascensoarelor hidraulice	60	30	30	16	14	Test	2
4	Exploatarea autotururilor și autoascensoarelor hidraulice	60	30	30	18	12	Test	2
	Total:	180	90	90	50	40	Test	6

Examen de competență

Nr. crt.	Instrumente de evaluare	Forma de evaluare	Resurse de timp
1.	Proba scrisă (subiecte din unitățile de curs studiate)	Test integrativ	1 oră
2.	Proba practică	Elaborarea schemelor	1 oră

7. Curriculum* pentru fiecare unitate de curs