

Crearea unui SPO modern, flexibil, adaptat contextului socio-economic, accesibil și vizibil pentru viitor – Apel nelansat

Finanțator:

Uniunea Europeană și Guvernul României, Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene

Program de finanțare:

Programul Educație și Ocupare 2021-2027(PEO), Prioritatea P09, Obiectiv specific ESO4.7.

Obiectivul programului:

Modernizarea instituțiilor și a serviciilor pieței muncii pentru ca acestea să evalueze și să anticipeze necesitățile în materie de competențe, să asigure o asistență promptă și personalizată și să sprijine corelarea cererii și a ofertei, tranzițiile și mobilitatea pe piața muncii (FSE+)

Beneficiari eligibili:

- Agenția Națională pentru Ocuparea Forței de Muncă

Parteneri eligibili:

- Centrul Național de Formare Profesională a Personalului Propriu Râșnov
- Organizații sindicale
- Organizații patronale

Grup țintă:

- personal al serviciului public de ocupare, inclusiv CRFPA
- angajatori

Activități eligibile:

- Dezvoltarea resurselor umane la nivelul Serviciului Public de Ocupare
- Dezvoltarea de noi mecanisme de creștere a relevanței/calității serviciilor oferite de clienților SPO
- Adaptarea și îmbunătățirea serviciilor oferite clienților SPO
- Măsuri de creștere a vizibilității SPO

Bugetul apelului:

- 258.761.092 euro din care:
 - 216.450.000 euro contribuția FSE+
 - 42.311.092 euro contribuția națională



ADR CENTRU

Str. Decebal Nr. 11,
510093 Alba Iulia
Tel.: (+ 40) 258 - 818616
Fax: (+ 40) 258 - 818613
Internet: www.adrcentru.ro
e-mail: office@adrcentru.ro

Rata de cofinanțare UE:

- 83,65 % din valoarea totală eligibilă a proiectului

Valoarea minimă și maximă eligibilă/nerambursabilă/proiect:

- Valoarea totală a proiectului nu poate depăși valoarea totală a alocării financiare pentru acest apel de proiecte.

Termen limită:

Apel nelansat

Zona geografică acoperită:

- acoperire națională
- pro-rata pentru regiunea dezvoltată – 3%
- pro-rata pentru regiunile mai puțin dezvoltate – 97%

Informații suplimentare se pot găsi [aici](#)