



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale

Nume / Prenume **Ionescu Alexandru**  
Adresă(e) Bucuresti, Bd. Libertatii, nr. 14, sector 5  
Telefon(oane) Mobil: 0722625647  
Fax(uri)  
E-mail(uri) alex.ionescu@cncan.ro  
Naționalitate(-tăți) Româna  
Data nașterii 01.07.1957  
Sex M

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

#### Director al Direcției Autorizare Utilizare Radiații Ionizante din cadrul CNCAN

### Experiența profesională

- 01.06.2024 – prezent: exercitare cu caracter temporar a funcției de director al Direcției Autorizare Utilizare Radiații Ionizante din cadrul CNCAN
- 01.10.2018 – 01.06.2024 Șef Serviciu în cadrul Serviciului Surse Industriale Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante
- 10.05.2000 - 01.10.2018 - Consilier I A Serviciu în cadrul Serviciului Surse Industriale Direcția Autorizare Utilizare Radiații Ionizante
- 01.09.1997 – 10.05.2000 – Expert CNCAN Inspectie CNCAN
- 01.07.1996 – 01.09.1997 – Inspector de specialitate CNCAN
- 15.05.1993 – 01.07.1996 – Inspector Șef Inspectie CNCAN
- 17.03.1992 – 15.05.1993 – Inspector de specialitate CNCAN
- 01.09.1983 – 30.12.1991 – Șef laborator CND RX și Gamma și control cu ultrasunete Energomontaj Oradea și Energomontaj Cernavoda

Perioada

Directorul Direcției Autorizare Utilizare Radiații Ionizante are în subordine

- Serviciul Autorizare Surse Medicale
- Serviciul Autorizare Surse Industriale.

Directia Autorizare Utilizare Radiații Ionizante are următoarele atribuții specifice:

- Asigura îndeplinirea atribuțiilor de reglementare și autorizare pentru sursele de radiații, aparatura de control dizimetric, sistemele de detecție a radiațiilor ionizante și echipamentelor de radioprotecție individuale
- Asigura îndeplinirea atribuțiilor de autorizare a personalului care desfășoară practici cu surse de radiații ionizante
- Asigura evaluarea competențelor și efectuează auditul sistemului de management al calității laboratoarelor de încercări, laboratoarelor de etalonare, organismelor de certificare a produselor, organismelor de certificare a personalului
- Asigura auditul sistemului de management al calității în producerea/modernizarea, manipularea, furnizarea surselor de radiații
- Participa la activități de cooperare tehnică în domeniul surselor de radiații ionizante, în cadrul acordurilor bilaterale încheiate de CNCAN sau în programele de cooperare cu organisme europene sau internaționale.

Funcția sau postul ocupat

Consilier 1A

Pagina / - Curriculum vitae al  
Nume Prenume

Pentru mai multe informații despre Europass accesați pagina: <http://europass.cedefop.europa.eu>  
© Uniunea Europeană, 2002-2010 24082010

Activități și responsabilități principale	- Reglementări DAURI, CNCAN Serviciului Surse Industriale Directia Autorizare Utilizare Radiatii Ionizante
Numele și adresa angajatorului	CNCAN BUCUREȘTI, B-dul. Libertății nr. 12, sector 5, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	- Reglementări Directia Autorizare Utilizare Radiatii Ionizante DAURI, CNCAN
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	
Calificarea / diploma obținută	Inginer – diploma nr. 25704/04.07.1983
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Defectoscopie cu radiații X și Gamma, tehnici nucleare ( spectroscopie, difracometrie, nivelmetrie, control grosimi)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic Traian Vuia Timișoara, Facultatea de Mecanica UTS, 1983 Universitatea București, CUIR, Facultatea de Fizică 1983 - 1984
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
	- Technical Meeting on Security of Nuclear and Other Radioactive Material in Transport, 12 – 15 July 2016, Vienna, Austria - Workshop with Operator and Regulator of a Facility Similar to the Extreme Light Infrastructure Nuclear Physics Facility in Romania from 15 – 16 June 2016 at the Bavarian Environmental Agency in Augsburg, Germany and Centrum for Advanced Application (CALA) Munich, Germany - National Training Course on Updating the Safety the Safety Requirements in Order to Transport the New BSS Requirements 14 – 18 December 2015, Bucharest, Romania - Consultancy Meeting to Review the Romanian Radiation Safety Norms in the Area of Industrial Dosimetry, from 12 to 16 October 2015 at the IAEA Vienna, Austria - Training Course Safety of Transport of Radioactive Material Bucharest, Romania, 22 – 26 June 2015 - The technical Meeting on the Practical Application of the IAEA'S Nuclear Security Recommendations and Guidelines for the Domestic and International Transport of Nuclear and Other Radioactive Material 10 – 13 June 2014, Vienna, Austria - General training of CNCAN staff on western methodology for implementation the new radiation protection regulations related to radiatio sources 10 13.06.2003 - IAEA Fellowship Training Course on Radiation Protection of CANDU Reactors Coreea 03.11 – 29.11.1997 - Course on off-Site Emergency Response to Nuclear Accidents Cursul de Utilizarea Izotopilor radioactivi Mol Belgia 21.06 – 25.06.1993
Competențe și abilități sociale	- Spirit de echipa - O bună capacitate de comunicare - Capacitate de munca
Competențe și aptitudini organizatorice	- Spirit organizatoric - Experienta in coordonarea Serviciului Surse Industriale - Directia Autorizare Utilizare Radiatii Ionizante
Competențe și aptitudini tehnice	Cunoaștere normelor si legislatiei in vigoare

Competențe și aptitudini de utilizare  
a calculatorului

Microsoft Office