

## INFORMAȚII PERSONALE

**Marin Elena Ilinca Magdalena**

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01.03.2023 - prezent

**Specialist în domeniul calității - Șef Serviciu Sisteme de Management Instituțional**

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială „Elie Carafoli” – INCAS București

Bld. Iuliu Maniu, nr. 220, sector 6, București (România)

[www.incas.ro](http://www.incas.ro)

- Coordonarea activității de implementare a standardului EN 9100:2018/AS 9100D și responsabilitatea pentru menținerea certificării sistemului de management al calității.
- Planificarea și supravegherea dezvoltării și implementării actualizărilor sistemelor de management instituțional, a îmbunătățirilor și a noilor funcționalități bazate pe nevoile instituției.

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare-dezvoltare aerospațială

03.07.2017 - 01.03.2023

**Specialist în domeniul calității**

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială „Elie Carafoli” – INCAS București

Bld. Iuliu Maniu, nr. 220, sector 6, București (România)

[www.incas.ro](http://www.incas.ro)

- Coordonarea activității de implementare a standardului EN 9100:2018/ AS 9100D și responsabilitatea pentru menținerea certificării sistemului de management al calității.

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare-dezvoltare aerospațială

01.09.2014 - 03.07.2017

**Inginer aviație**

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială „Elie Carafoli” – INCAS București

Bld. Iuliu Maniu, nr. 220, sector 6, București (România)

[www.incas.ro](http://www.incas.ro)

- Utilizarea mediului CATIA.

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare-dezvoltare aerospațială

15.11.2010 - 01.09.2014

**Asistent de cercetare de avioane**

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială „Elie Carafoli” – INCAS București

Bld. Iuliu Maniu, nr. 220, sector 6, București (România)

[www.incas.ro](http://www.incas.ro)

- Utilizarea mediului CATIA.

Tipul sau sectorul de activitate Cercetare-dezvoltare aerospațială

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01.10.2015 - prezent

**Studii universitare de Doctorat**Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București  
Școala Doctorală de Inginerie Industrială și Robotică

Teza de doctorat cu titlul:

**DEZVOLTĂRI ȘI CONTRIBUȚII PRIVIND IMPLEMENTAREA SISTEMULUI DE MANAGEMENT INTEGRAT CALITATE-RISC ÎN ORGANIZAȚII DIN INDUSTRIA AEROSPAȚIALĂ**

01.10.2011 - 01.10.2013

**Diplomă de Master în Inginerie Industrială**

Universitatea Politehnica București

Facultatea de Inginerie Aerospațială (zi)

Programul de studii: Grafică Inginerească și Design

01.10.2007 - 15.07.2011

**Diplomă de Licență în Inginerie Aerospațială**

Universitatea Politehnica București

Facultatea de Inginerie Aerospațială (zi)

Programul de studii/specializarea: Construcții aerospațiale

**COMPETENTE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B1	B1	B1
Franceză	A2	A2	A2	A2	A2

 Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat  
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Spirit de echipă: experiența muncii în echipă, dobândită la locul de muncă
- Persoană sociabilă
- O bună capacitate de comunicare, obținută ca urmare a efectuării auditurilor interne

Competențe organizaționale/manageriale

- Leadership (în prezent, sunt coordonatorul echipei de audit intern și conducătorul Serviciului Sisteme de Management Instituțional din cadrul INCAS București)
- Planificarea și organizarea activităților de audit în mod eficace și în limitele de timp, inclusiv colectarea informațiilor prin interviu eficace, ascultare, observare și analizarea informațiilor documentate, a înregistrărilor și a datelor

Competențe dobândite la locul de muncă

- Atenție la detalii
- Adaptabilitate
- Cunoștințe în domeniul sistemelor de management ale calității, mediului, sănătății și securității în muncă, securității informației, inovării

 Competențe digitale  
 Permis de conducere

- Cunoașterea instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Categoria B

**INFORMATII SUPLIMENTARE**

Cursuri

Noiembrie 2018

Curs de auditori pentru Sistemele de Management al Calității (ISO 9001:2015), Mediului (ISO 14001:2015), Sănătății și Securității în Muncă (ISO 45001:2018) și Securității Informației (ISO/CEI 27001:2018) și ISO 19011:2018

SC AEROQ SA

Iulie 2018

Curs "Noul Cod al controlului intern managerial din entitățile publice aprobat prin OSGG nr. 600/2018"

SC FOCUS TRAINING SRL

Aprilie 2017

Curs auditor intern AS/EN 9100 pentru Sistemul de Management al Industriei Aerospațiale în conformitate cu cerințele standardului AS/EN 9100:2016

SC RINA SIMTEX OC SRL

Noiembrie 2015

Curs de auditor intern în sectorul public

SC CADET TRAINING SRL

Decembrie 2015

Curs de auditori pentru Sistemul de Management al Calității (ISO 9001:2015), Mediului (ISO 14001:2015) și ISO 19011:2011

SC AEROQ SA

- Martie 2014 Curs de auditori pentru Sistemul de Management al Calității (ISO 9001:2008), Mediului (ISO 14001:2004), Sănătății și Securității Ocupaționale (OHSAS 18001:2007) și ISO 19011:2011  
SC AEROQ SA
- Decembrie 2013 Curs auditor intern UNI EN 9100 pentru Sistemul de Management al Industriei Aeronautice în conformitate cu standardul UNI EN 9100:2009  
SC RINA Simtex OC SRL
- Aprilie 2013 Certificate for the following courses based on Official Dassault Systemes Courses:  
V5F V5R21 – CATIA V5 Fundamentals (06-14.02.2013)  
V5E V5R21 – CATIA V5 Expert Mechanical Designer (26.02-07.03.2013)  
PDG V5R21 – CATIA Part Design Expert (14-18.03.2013)  
GSD V5R21 – CATIA Surface Design Expert (22-26.03.2013)  
Magic Engineering, certified PLM Education Partner of Dassault Systemes
- Publicații **Ilinca SOARE**, Emil MILITARU, *Considerations on EN 9100:2016 / AS 9100D standard new changes*, INCAS BULLETIN, Volume 10, Issue 1/ 2018, pp. 229 – 236, (P) ISSN 2066-8201, (E) ISSN 2247-4528, DOI: 10.13111/2066-8201.2018.10.1.20;  
**Ilinca SOARE**, Manuela RUSU, *Comparative Risk Assessment in Applicative Aerospace Projects using different approaches*, INCAS BULLETIN, Volume 10, Issue 2/ 2018, pp. 233 – 246, (P) ISSN 2066-8201, (E) ISSN 2247-4528, DOI: 10.13111/2066-8201.2018.10.2.21;  
**Ilinca SOARE**, Manuela RUSU, Mihail BOȚAN, *Work transfer in aviation, space and defense organization*, Proceedings of the International Conference of Aerospace Sciences “AEROSPATIAL 2018”, pp. 289-298, 25-26 October 2018, Bucharest, Romania, ISSN 2067-8614;  
**Ilinca SOARE**, Manuela RUSU, Constantin MILITARU, *Model for self-assessment of an organization's ability to achieve sustained success*, INCAS BULLETIN, Volume 11, Issue 3/ 2019, pp. 229 – 237, (P) ISSN 2066-8201, (E) ISSN 2247-4528, DOI: 10.13111/2066-8201.2019.11.3.20;  
**Ilinca SOARE**, Manuela RUSU, Mihail BOTAN, Alina DRAGOMIRESCU, Constantin MILITARU, *FAI First Article Inspection in production activity*, INCAS BULLETIN, Volume 11, Issue 3/ 2019, pp. 209 – 222, (P) ISSN 2066-8201, (E) ISSN 2247-4528, DOI: 10.13111/2066-8201.2019.11.3.18;  
**Ilinca SOARE**, Manuela RUSU, Mihail BOTAN, Alina DRAGOMIRESCU, Constantin MILITARU, *Key Performance Indicators to describe production activity with QTS-2 equipment*, INCAS BULLETIN, Volume 11, Issue 3/ 2019, pp. 223 – 228, (P) ISSN 2066-8201, (E) ISSN 2247-4528, DOI: 10.13111/2066-8201.2019.11.3.19;  
**Ilinca SOARE**, Alexandra-Ioana MARIAN, *The Benefits of an Integrated Supply Chain Quality Management*, American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS) (2020) Volume 71, No 1, pp. 212-219, ISSN (Print) 2313-4410, ISSN (Online) 2313-4402;  
**Ilinca MARIN (SOARE)**, Manuela RUSU, Valentin SOARE, Sergiu TONOIU, Ovidiu BLAJINA, *Considerations regarding the risk of using counterfeit products in the aerospace industry*, INCAS BULLETIN, Volume 14, Issue 4/ 2022, pp. 201-211, (P) ISSN 2066-8201, (E) ISSN 2247-4528, DOI: 10.13111/2066-8201.2022.14.4.17;  
**Ilinca MARIN (SOARE)**, Manuela RUSU, Valentin SOARE, Sergiu TONOIU, Ovidiu BLAJINA, *Contractual Requirements Review and Management*, INCAS BULLETIN, Volume 14, Issue 4/ 2022, pp. 231 – 238, (P) ISSN 2066-8201, (E) ISSN 2247-4528, DOI: 10.13111/2066-8201.2022.14.4.20.