

## INFORMAȚII PERSONALE

ADRIAN SORIN POPESCU

06 mai 1960, com. Crîngeni, jud. Teleorman

✉ spopescu@fcn.ro

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

16.09.1985 – 01.02.1992	Institutul de Reactori Nucleari Energetici Pitești – Secția de Producere Elemente Combustibile – inginer fizician
01.02.1992 - Prezent	Fabrica de Combustibil Nuclear Pitești – șef laborator/șef serviciu/ Inginer Șef Control Calitate/ Inginer Șef Direcția Managementul Calității

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2009	Universitatea Pitești – Master Materiale și Tehnologii Nucleare
1985	Universitatea București – Specializarea Fizică Tehnologică, Secția Materiale Nucleare
2018	Permis de exercitare pentru posturi de conducere cu funcții importante pentru securitatea nucleară în specialitatea "fabricație și stocare combustibil nuclear" eliberat de CNCAN
	Diferite certificate de absolvire /participare Manager al sistemelor de management de mediu, Auditor în sistemele de management integrat calitate-mediu-sănătate și securitate ocupațională conform ISO 19011:2018, Sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS).
	Participări la diverse workshop-uri și schimburi de experiență internațională.

## COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

## Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	B2	B2	B1	B1	B2
Limba franceză	B2	B2	B2	B2	B2

Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat  
[Cadrul european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe de comunicare

Competențe  
organizaționale/manageriale

- leadership

Competențe dobândite la locul de  
muncă

1992-1994 – a participat la programul de dezvoltare tehnică și tehnologică având drept scop calificarea FCN ca furnizor de combustibil nuclear pentru reactori de tip CANDU – 6, conform standardului canadian CSA-Z-299.2.

1997 – a condus laboratorul de control nedistructiv în cadrul căruia se efectuau testări cu ultrasunete, radiații X, etanșeitate, atât a materiilor prime cât și a produsului finit, combustibilul nuclear pentru CNE Cernavodă.

2002 – 2008 - și-a lărgit sfera de activitate prin coordonarea laboratoarelor de control dimensional, analize fizico-chimice, ceramografie-metalografie din cadrul serviciului control de calitate, dezvoltând și aplicând noi metode de control în fabricația combustibilului nuclear.

2009 – prezent – organizare, coordonare și control activități în conformitate cu cerințele stabilite în documentele Sistemului de management Integrat din FCN, cu cerințele stabilite în documentele SNN cu aplicabilitate în FCN ( ROF, Manualul Calității, proceduri etc.)

