



Curriculum Vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	ABRUDAN ANCUȚA-COCA
Adresa(e)	B-dul 21 Decembrie 1989, nr. 128-130, 400604, Cluj-Napoca, România
Telefon(oane)	0040264202556
E-mail(uri)	ancuta.abrudan@insta.utcluj.ro
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	30/03/1966
Sex	Femeiesc

Loc de muncă vizat / Domeniu ocupațional

Instalații de încălzire și rețele termice

Experiența profesională

Perioada	01/03/1997 → prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări (Lector universitar)
Activități și responsabilități principale	Discipline predate: Instalații de încălzire, Rețele termice, Instalații de alimentare cu căldură, Instalații pentru construcții (Facultatea de arhitectură). Instalații de încălzire pentru clădiri multizonale și cu destinații speciale – Master. Curs postuniversitar „Audit energetic -instalații”.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Instalații, Departamentul ingineria instalațiilor B-dul. 21 Decembrie 1989, nr. 128-130, Cluj-Napoca (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	01/03/1994 - 30/09/1997
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Partea de proiect la disciplinele: Instalații de încălzire, Rețele termice, Instalații de alimentare cu căldură, Instalații pentru construcții (Facultatea de arhitectură)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Instalații, Catedra Instalații pentru Construcții B-dul. 21 Decembrie 1989, nr. 128-130, Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior
Perioada	01/03/1993 - 28/02/1994

Funcția sau postul ocupat	Preparator (asistent stagiar)
Activități și responsabilități principale	Partea de proiect la disciplinele: Instalații de încălzire, Rețele termice, Instalații de alimentare cu căldură, Instalații pentru construcții (Facultatea de arhitectură)
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Instalații, Catedra Instalații pentru Construcții B-dul. 21 Decembrie 1989, nr. 128-130, Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ superior

Perioada 01/10/1990 - 28/02/1993

Funcția sau postul ocupat	Inginer tehnolog
Activități și responsabilități principale	Activități legate de activitatea curentă a secției mecano-energetic a firmei
Numele și adresa angajatorului	S.C. ERS C.U.G S.A Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	Exploatarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică

Educație și formare

Perioada 1997 → 2003

Calificarea/diploma obținută	- Doctor.
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	- Inginerie mecanică; - Optimizarea construcțiilor din punct de vedere al anvelopei clădirii.
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică, Catedra Termotehnică și mașini termice, B-dul. Muncii, nr. 180, Cluj-Napoca, jud. Cluj

Perioada 1985 - 1990

Calificarea/diploma obținută	Inginer
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Instalații pentru construcții-Instalații de încălzire și rețele termice
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Facultatea de Construcții, Secția Instalații pentru construcții, Institutul Politehnic Cluj-Napoca.

Perioada 1980 - 1984

Calificarea/diploma obținută	Diploma de bacalaureat
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	electrician
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Liceul energetic, Sibiu

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	Română
Limbi străine cunoscute	

Autoevaluare

Înțelegere	Vorbire	Scriere
------------	---------	---------

Nivel european (*)

Germana

Engleza

Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	B2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
C1	Utilizator elementar	C2	Utilizator elementar	C1	Utilizator elementar	C1	Utilizator elementar	C1	Utilizator elementar

(*) Cadrului european comun de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

- abilități de comunicare;
 - cărți publicate: „Instalații de încălzire-elemente de termotehnica a construcțiilor”, Editura UTPress, Cluj-Napoca, 2009.; „Instalații de ventilare”, Editura UTPress, Cluj-Napoca, 2009
 -comunicări științifice: am publicat un număr de 80 de articole științifice la diverse simpozioane și conferințe naționale și naționale cu participare internațională;
 - 1 participare la programe internaționale de schimburi academice
 - 10 contracte de cercetare științifică câștigate prin competiție națională
 - capacitate de lucru în echipă;
 - dorință de perfecționare continuă;
 - dinamism, adaptare cu ușurință la nou.

Competențe și aptitudini organizatorice

Proiectare - am întocmit un număr de 40 de proiecte, în domeniul: instalațiilor de încălzire, auditului energetic;
 Experiență logistică, ca urmare a formării profesionale dobândite de-a lungul timpului.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Microsoft Windows - Excel, Word, Power Point, Access, Autocad.
 Experiență de lucru pe calculator

Informații suplimentare

Membru A.I.I.R., S.I.E.A.R, S.R.T.R., REHVA

1 martie 2014

ș.l.dr.ing. Ancuța ABRUDAN