

Curriculum vitae



CISMAS CIPRIAN GEORGE

Informații personale

Nume / Prenume CISMAS Ciprian George
Adresă [REDACTED]
Telefon Fix: (40-268) 217953 Mobil: [REDACTED]
Fax -----
E-mail cismascappy@yahoo.com
Naționalitate Română
Data nașterii [REDACTED]
Sex Masculin

Experiența profesională

Perioada	Noiembrie 2015 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Director Tehnic
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none">• Urmarirea proceselor de productie si livrare al betonului.• Organizarea activitatii departamentului tehnic.• Elaborarea programelor de modernizare tehnologica.• Supervizarea activitatii personalului din cadrul departamentului tehnic.
Numele și adresa angajatorului	S.C. CIDO CONSTRUCT S.R.L. Address: sat. Beclean, nr. 145, land Brasov, ROMANIA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Societate de constructii
Perioada	01 August 2008 - 05 Noiembrie 2015
Funcția sau postul ocupat	Inginer constructii civile
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none">• Proiectare cladiri civile si industriale.• Reabilitare cladiri istorice.• Detalieri structurala cu programe de desen in constructii• Analiza statica si dinamica a cladirilor cu diferite programe de element finit• Intocmire liste de cantitati diferite lucrari.• Urmarirea diferitelor santiere.
Numele și adresa angajatorului	S.C. CIDO CONSTRUCT S.R.L. Address: sat. Beclean, nr. 145, land Brasov, ROMANIA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Societatea de constructii
Perioada	Septembrie 2008 - Septembrie 2015
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none">• Predarea aplicațiilor în cadrul seminariilor la disciplinele: „Rezistența materialelor”, „Constructii civile I și II”, „Tehnologia lucrarilor de constructii”.• Activități de cercetare și dezvoltare în domeniul Ingineriei civile, participarea la întâlniri științifice Reabilitare cladiri istorice.
Numele și adresa angajatorului	UNIVERSITATEA "Transilvania", Brasov, ROMANIA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie
Perioada	Decembrie 2005 – Iulie 2008

Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități principale

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

Consultant tehnic

- Responsabil evaluare tehnico-economica a diferitelor structuri.
- Pregatirea documentatiilor tehnice pentru antreprenor si beneficiar

SC ANDREAS CONSULTING SRL – sat. Adamus, Main street, nr.1C, Land Mures, ROMANIA

Consultanta tehnica si financiara

Educație și formare

Perioada

Septembrie 2009 - Iunie 2017

Calificarea / diploma obținută

Diploma doctor in ingineria civila

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Studii doctorale în domeniul Inginerie civilă

Numele și tipul instituției de învățământ

Titlul tezei: " **Contribuții privind influența armăturii disperse folosite la betoanele uzuale**"

Universitatea „Ovidius” Constanța, Facultatea de Construcții

Perioada

Septembrie 2008 – Iulie 2010

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de master

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Analiza statica si dinamica a cladirilor vechi, reabilitare termica a diferitelor tipuri de cladiri, reabilitare si consolidarea structurala a diferitelor tipuri cladiri, reabilitarea si consolidarea fundatiilor diferitelor constructii

Numele și tipul instituției de învățământ

UNIVERSITATEA "Transilvania", Brasov, ROMANIA
Facultatea de Construcții

Perioada

1999 – 2003

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de licență – inginer diplomat

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Specializarea: „Construcții civile, industriale și agricole”, domeniul Inginerie Civilă
Analiza dinamica si statica a constructiilor, proiectare structurala a constructiilor, tehnologia lucrarilor de constructii, etc..

Numele și tipul instituției de învățământ

UNIVERSITATEA "Transilvania", Brasov, ROMANIA
Facultatea de Construcții

Aptitudini și competențe personale

Limbi străine cunoscute

Limba maternă

Limba română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

English

Autoevaluare

Înțelegere

Vorbire

Scriere

Nivel european (*

Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
-----------	--------	----------------------------	--------------	------------------

Engleza

- B2	- B2	- B2	- B2	- B2
------	------	------	------	------

Germana

- A2	- A2	- A2	- A2	- A2
------	------	------	------	------

Competențe și abilități sociale

- Spirit de echipă: am experiența muncii în echipă pe care am practicat-o la toate locurile de muncă;
- Abilități organizatorice și de comunicare;
- Stăpânire de sine, responsabilitate, inițiativă, auto-organizare;
- Disponibilitate de a lucra peste orele de program și de a face deplasări de serviciu în alte localități

Competențe și aptitudini de utilizare a
calculatorului

Atestat de ajutor programator avizat de MEN
Cunoștințe PC de bază: Word, Excel, Outlook
Programe de calcul: Etabs, Safe, AxisVM
Grafică: Allplan, AutoCAD 2D, Tekla
Multimedia: Microsoft PowerPoint

Alte competențe și aptitudini

Hobby: snowboarding, ciclism

Permis de conducere	Categoriile: A, B+E, C+E
Informații suplimentare	<p>Publicații – 2 carti și 4 articole în volumele unor conferințe naționale și internaționale:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ciofoaia, V., Botis M., Cismas, C., Teoria elasticității și plasticității. – curs și aplicații -Editura NAPOCA STAR Cluj- Napoca, 2011, p306, ISBN 978-973-647-841-3. 2. Ciofoaia, V., Dosa A., Cismas, C., REZISTENȚA MATERIALELOR -teorie și aplicații- Editura NAPOCA STAR Cluj- Napoca, 2012, p307 ISBN: 978-973-647-958-8 <ol style="list-style-type: none"> [1] HARBIC C., CISMAS C., DUBASAR V., BOTIȘ, M., -Aspects Regarding Reduction of General Torsion in the Structures of the Brașov Campus. Bulletin of the Transilvania University of Brașov Series I: Engineering Sciences • Vol. 5 (54) No. 2 – 2011. [2] CISMAS C., BOTIS MF, CIOFOAIA V- The laboratory testing of fiber reinforced concrete, The 4th International Conference "Computational Mechanics and Virtual Engineering" COMEC 2011, 20-22 OCTOBER 2011, Brasov, Romania. P. [3] CIOFOAIA V, BOTIS MF, CISMAS C., RUSU I - On analytical and experimental solutions for large deflections of clamped circular plate, The 4th International Conference "Computational Mechanics and Virtual Engineering" COMEC 2011, 20-22 OCTOBER 2011, Brasov, Romania. P. [4] CISMAS C., BOTIȘ, M.,- The dynamic analysis of jointed bar structures with the simulink program Proceedings of the International Scientific Conference CIBv2010 12-13 NOVEMBER 2010, p-87

dr. ing. Cismas Ciprian George

