



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Cosma Paul Cosmin**

Adresă(e) [REDACTED]

Telefon(oane) [REDACTED]

Mobil: + [REDACTED]

E-mail(uri) [REDACTED]

Naționalitate(-ități) Română

Data nașterii [REDACTED]

Sex Masculin

**Locul de muncă vizat
/Domeniul ocupațional**

**Inginer Constructor/
Construcții, Amenajări, Reabilitări**

Experiența profesională

Perioada	4.12.2014 – prezent
Numele angajatorului	S.C. Piatră Balast Impex S.R.L.
Funcția și postul ocupat Responsabilități	Inginer constructor\ Director tehnic Realizarea lucrărilor conform proiectului „Modernizare străzi” în localitățile Savârșin și Toc, comuna Savârșin, județul Arad Realizare lucrari de modernizare strazi in localitatea Tirnova judetul Arad; Realizarea lucrari de modernizare si asfaltare strazi in localitatea Pischia judetul Timis. Realizare lucrarilor de modernizare si asfaltare strazi in comuna Covasant judetul Arad. Realizare lucrari de modernizare si asfaltare strazi in comuna Gurahont judetul Arad. Realizare lucrari de modernizare si asfaltare strazi in comuna Semlac judetul Arad. Realizare lucrari de modernizare si asfaltare strazi trotuare si parcare in cartiere de locuinte/Blocuri. Via Carmina, Via Romana , Vivalia, City of Mara ,Nord one Residence. Realizare lucrari de modernizare si asfaltare strazi in comuna Frumuseni judetul Arad.

Perioada	12.02.2014 - 16.05.2014
Numele angajatorului	S.C. Balast Piată S.R.L.
Funcția și postul ocupat	Inginer constructor
Responsabilități	<ul style="list-style-type: none"> - Extinderea și modernizarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în orașul Recaş - S.C. FIBEC S.R.L. - Coordonarea activității la punctul de lucru, întocmirea de procese verbale, realizarea zilnică a rapoartelor de producție.

Perioada	1.09.2013-12.02.2014
Numele angajatorului	S.C. Balast Piată S.R.L.
Funcția și postul ocupat	Inginer constructor
Responsabilități	<ul style="list-style-type: none"> - Reabilitare cale ferată Coridorul IV Pan European Coșlariu - Vintu de Jos, județul Alba - Impresa Pizzarotti - Organizarea activității la punctele de lucru, coordonarea și îndrumarea echipelor la punctele de lucru, verificarea lucrărilor executate, întocmirea de procese verbale, urmărirea permanentă a graficului de execuție.

Perioada	3.09.2012-23.08.2013
Numele angajatorului	S.C. DAN&NIK S.R.L.
Funcția și postul ocupat	Inginer Constructor
Responsabilități	<ul style="list-style-type: none"> - Lucrări de execuție Parc fotovoltaic Sebiș, județul Arad - Promocion Inversolar 65. Proiect în valoare de 100 milioane de euro, fiind cel mai mare parc fotovoltaic din România. - Amenajarea a 10 km de drumuri agricole în comuna Socodor, județul Arad. - Lucrări de execuție Parc fotovoltaic Vinga, județul Arad - Promocion Inversolar 65. - Execuție Pensiune P+1 , cu sarcini și responsabilități de urmărire de șantier și de execuție lucrări de construcții civile, întocmirea de procese verbale de lucrări ascunse și atașamente de lucrări, asigurarea relației cu beneficiarul și proiectantul lucrărilor, asigurarea de echipament de lucru pentru personalul muncitor din subordine și asigurarea instruirii pe latura de securitate și protecția muncii.

Aptitudini dobândite în timpul practicii făcute în facultate:

Perioada	2008 - 2012
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> - Reabilitarea fabricii GUBAN din Timișoara. - Construirea unei hale industriale P+1 în localitatea Dumbrăvița.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Am efectuat practică de specialitate în mai multe șantiere, iar la evaluarea finală am fost evaluat cu un calificativ maxim.

Educație și formare

Perioada 2008 - 2012

Calificarea / diploma obținută Inginer Constructor
Principalul domeniu de studiu: Inginerie Civilă în Limba Engleză

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

- Matematică
- Fizică
- Materiale de construcții
- Mecanica, Statica
- Rezistența materialelor
- Beton armat și precomprimat
- Structuri mixte
- Inginerie seismică
- Inginerie geotehnică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Politehnică din Timișoara – Facultatea de Inginerie Civilă / Secția: Engleză

Nivelul în clasificarea națională sau internațională ISCED 5

Aptitudini și competențe personale

- Utilizarea peste medie a calculatorului: Microsoft Office, Autocad, SAP. 2000
- Cunoașterea limbii engleze la un nivel avansat
- Cunoștințe/aptitudini în recunoașterea și folosirea materialelor în domeniul construcțiilor

Limba maternă Română

Limba străină cunoscută

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat
A2	Nivel de bază	A2	Nivel de bază	A1	Nivel de bază	A1	Nivel de bază	A1	Nivel de bază

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

- Muncă în echipă și interacțiuni interculturale: în perioada facultății am colaborat cu mai mulți studenți din Polonia, Scoția, Marea Britanie, Portugalia. Astfel am descoperit latura occidentală a învățământului superior din respectivele țări și viziunea lor despre viață.
- Calm, responsabilitate, adaptare la particularitățile fiecărui grup, capacitate bună de comunicare

Competențe și aptitudini organizatorice

- Capacitate de planificare și organizare, adaptare la situații neprevăzute.
- Într-o tabără internațională în Germania la care au participat 8 țări europene printre care și România, am amenajat prin îndrumarea unui inginer peisagist un parc în stațiunea montană Oberhof.
- Moderator radio al Liceului Mihai Viteazul; am organizat mai multe emisiuni radio pentru elevi, toate acestea fiind în parteneriat cu elevi din orașul francez Reze.

Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> - Bună cunoaștere a legislației, normativelor și normelor tehnice în vigoare și corecta aplicare a acestora în activitatea de execuție. - Găsirea unor soluții tehnice concrete pentru diverse situații apărute în producție în conformitate cu situația reală, respectând reglementările tehnice și cerințele beneficiarilor. - Înțelegerea problemelor reale din șantier și furnizarea soluțiilor.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> - Software de analiză structurală (SAP2000, AxisVM) - Design tehnic (AutoCAD, Autodesk MEP, Tekla Structures) - Software devize - Mathcad - Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint)
Competențe și aptitudini artistice	Pasionat de muzică: cunoștințe în folosirea unor instrumente muzicale (chitară și pian)
Permis(e) de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	Implicare în munca efectuată, tenacitate și corectitudine.