



CURRICULUM VITAE

Informații personale	
Nume / Prenume	Alexandru Mihai MĂLEANU
Adresă(e)	Sos Iancului 132, bl 121A. sc. A, et. 2, ap. 6, sector 2 , București
Telefon	0722.283.571
Fax(uri)	-
E-mail(uri)	mihai.maleanu@gmail.com
Naționalitate	Romana
Data nașterii	22.07.1976
Sex	Masculin
Pozitia pentru care este propus	
Experiența profesională	
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Construcții București
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	Educație
Perioada	Septembrie 2023 – Prezent
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic la plata cu ora in cadrul Facultății de Cai Ferate, Drumuri si Poduri; Universitatea Tehnica de Construcții București
Activități și responsabilități principale	Responsabilități principale: - Curs de Ingineria traficului - Seminarii Drumuri I; - Curs Transport Engineering
Numele și adresa angajatorului	360 INGINERIE URBANISM ARHTECTURA SRL, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare infrastructura de transport/inginerie de trafic/urbanism
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	360 INGINERIE URBANISM ARHTECTURA SRL Proiectare infrastructura de transport/inginerie de trafic/urbanism
Perioada	2012-prezent
Funcția sau postul ocupat	Director Tehnic
Activități și responsabilități principale	Proiecte in care am fost implicat: <ul style="list-style-type: none">• Sef de proiect adjunct in cadrul studiului de fezabilitate pentru "Drum de mare viteza Baia Mare - Suceava, Lot 3 Vatra Dornei - Suceva, resposabil contract Asocierea Best Consulting & Design S.R.L." - Ingineria Especializada Obra Civil E Industrial S.A., beneficiar CNAIR S.A.• Inginer responsabil Proiectare in cadrul contractului „Servicii de Supervizare pentru Autostrada LUGOJ - DEVA (A1) Lot 2 KM 27+620 - KM 56+220 secțiunea E și finalizare secțiunea D”, responsabil contract IRD Engineering SRL Roma, beneficiar CNAIR• Inginer responsabil Proiectare in cadrul contractului de supervizare a lucrarilor de executie a pasajului de la Domnesti, resposabil contract AlfaConstulting & Engineering SRL, beneficiar CNAIR• Refacere platforma drum si ziduri de sprijin pe DJ 703N Berislavesti – Dingesti – Releu Cozia, km 0+100 - 1+500, fazele DALI+PT+DE, beneficiar Consiliul Judetean Valcea• Consolidare si refacere DJ 703N Berislăvești - Releu Cozia, km 1+500 - 4+000;

- Refacere platforma drum si ziduri de sprijin si amenajari podete pe DJ 701D Ciunget – Latorita - Galbenu, km 0+000 - 5+500, fazele DALI+PT+DE, beneficiar Consiliul Judetean Valcea;
- Refacere platforma drum si ziduri de sprijin pe DJ 703M Perisani - Cornetu, km 0+400 si km 3+500, fazele DALI+PT+DE, beneficiar Consiliul Judetean Valcea;
- Consolidare si refacere platforma drum DJ 678 limita judetul Olt - Galicea – Budesti, km 36+000 (Valea Ruzii) , fazele DALI+PT+DE, beneficiar Consiliul Judetean Valcea;
- Studiu de trafic în cadrul studiului de fezabilitate pentru Spitalul Regional Craiova, Spitalul Regional Cluj, Spitalul Regional Iasi, responsabil contract Institutul de Cercetări în Transporturi - INCERTRANS SA si SC Proiect Consulting SRL, beneficiar Ministerul Sanatatii
- Reabilitare DJ 643D, DN 65C (Bulzesti) – Prejoi – Înfratirea – Fratila – Lim. Jud. Vâlcea, Km (0+000 – 16+000), tronson Km (0+000 – 8+000), fazele DALI+PT+DE, beneficiar Consiliul Judetean Dolj;
- Expertiză Tehnică (inclusiv pentru podurile amplasate pe drumul comunal), D.A.L.I. (inclusiv Analiză Cost - Beneficiu), Studiu Topografic, Studiu Geotehnic, Studiu de Impact Asupra Mediului, Evaluarea Impactului Asupra Mediului, Studiu de Trafic, Documentații pentru obținerea Avizelor, Acordurilor și Autorizațiilor, Proiect Tehnic, Detalii de Execuție, Viză Verificator atestat în domeniu și Servicii de Asistență Tehnică din partea proiectantului pe perioada licitației și a execuției lucrărilor, pentru obiectivul de investiții: „Modernizarea DJ 606C, DJ 606 (Sârsca) – Belot – Sopot – Ștefănel – Gogoșu – Grecești – (DJ 606B) – Șumandra – Secu – Comănicea – Novac (DJ606A) – Argetoaia – Lim. Jud. Mehedinți, Km (0+000 ÷ 51+500), tronsonul Km (14+320 ÷ 19+100), care asigură accesul la punctele de interes cultural și natural incluse în circuitul transfrontalier Dolj – Vratsa;
- Modernizare DJ542, lim. jud. Olt – Zvorsca – Amărăștii de Sus - Amărăștii de Jos – Dăbuleni (DN54A), km 17+610 – km 45+170, fazele DALI+PT+DE, beneficiar Consiliul Judetean Dolj;
- Revizuirea / Actualizarea si elaborarea documentatiilor tehnico - economice (DTE), inclusiv asistenta tehnica din partea proiectantului pentru obiectivul de investitii: "Lot 2 – Modernizarea DJ 561A, Motatei – (intersecte DN 56) – Dobridor – Unirea – Plenita – Limita Jud. Mehedinți, km 41+741 – 72+237", beneficiar Consiliul Judetean Dolj;
- Proiect tehnic, detalii de executie, caiete de sarcini si asistenta tehnica pentru proiectul „Asfaltare suprafete supuse circulatiei in Cazarma 546 Otopeni” cod proiect: 2008-4-546/1 Otopeni, beneficiar Ministerul Apararii - Unitatea Militara 02547 Bucuresti
- Studiul de trafic aferent PUZ pentru construire ansamblu cu functiuni mixte (locuire, comert, servicii, birouri, parcaj subteran), operatiuni notariale, imprejmui, amenajari exterioare, racorduri si bransamente, organizare de santier, beneficiar Polaris M. Holding. Str. Spiru Haret nr 2A lot 1,2,3,4, Constanta
- Studiul de trafic aferent PUZ delimitat de incinta R.A.J.A., Str. Valencia, Str. Londra si incinta Complex Comercial "Tom", Municipiul Constanta;
- Studiul de trafic aferent PUZ pentru realizare ansamblu mixt de locuinte colective și clădiri de birouri în zona Aurel Vlaicu, Municipiul Constanta;
- Studiu de trafic aferent PUZ pentru realizare ansamblu locuinte colective palazu mare, zona mal lac siutghiol, teritoriu delimitat de Bulevardul Tomis, limite cadastrale si incinta RAJA, Municipiul Constanta;
- Studiu de trafic aferent PUZ pentru reconfigurarea unei zone conexe centrului istoric al Municipiului Baia Mare;
- Studiu de trafic aferent PUZ, zona delimitată de Bd. Aurel Vlaicu, Str. Nicolae Filimon, Str. Interioară 4 si proprietăți private, Municipiul Constanta, beneficiar final Hornbach;
- Studiu de trafic aferent PUZ pentru "Proiect Imobiliar Integrat Sammarina View Development", Municipiul Constanta;
- Studiu de circulatie Plan urbanistic zonal delimitat de străzile Războieni, Chilieii, Dorobanți și incinta Școlii Generale Nr. 1, Municipiul Constanta;
- Studiu de trafic pentru planul urbanism zonal "Construire hala comerciala, depozit si cladire de birouri si dezmembrare parcela, strada Plevnei, mun Cluj-Napoca, jud. Cluj", beneficiar final Hornbach;
- Studiu de trafic pentru planul urbanism zonal "Construire ansamblu cu functiuni mixte (locuire, comert, servicii, birouri, parcaj subteran), operatiuni notariale, imprejmui,



- amenajari exterioare, racorduri si bransamente, organizare de santier", str Observatorului f.n., Municipiul Cluj
- Studii de fezabilitate pentru proiectul "Semaforizare intersectii si treceri pentru pietoni", Beneficiar Administratia Strazilor, Bucuresti;
 - Studiu de trafic pentru planul urbanism zonal "Str. Baicului Nr. 31, Lot 4, Sector 2, Bucuresti";
 - Studiu de trafic pentru planul urbanism zonal "Soseaua Electronicii Nr. 44b-44c, Sector 2, Bucuresti";
 - Studiu de trafic pentru planul urbanism zonal "Soseaua Electronicii Nr. 31, Sector 2, Bucuresti";
 - Studiu de trafic pentru "Plan urbanistic zonal pentru realizare ansamblu locuinte colective in zona delimitata de str. Spiru Haret, strada Cumpenei si calea ferata, municipiul Constanta", beneficiar Polaris S.A.
 - Studiu de trafic pentru "Plan urbanistic zonal pentru reconfigurarea unei zone conexe centrului istoric al municipiului Baia Mare", beneficiar S.C. Construrom S.A., str. Avram Iancu Nr. 12, Municipiul Baia Mare, judetul Maramures
 - Studiu de trafic pentru urmatoarele proiecte la faza de studiu de fezabilitate:
 - Ansamblu Urban Complex – Pod Mihai Voda, Pod Pietonal si pentru Biciclisti peste Dambovita si Parcaje Subterane
 - Spațiu public urban "PODUL CALICILOR" – Ansamblu Urban Domnita Balasa, Parcaj Subteran, Amenajare Urbana Palatul De Justitie
 - Piata Constitutiei - Spatiu Public cu Parcaj Subteran
 - Modernizare Spatiu Urban Public Sala Palatului cu Parcaj Subteran (Nord)
 - Modernizare Spatiu Urban Public Sala Palatului cu Parcaj Subteran (Sud)
 - Traseu Prioritar Pietonal si de biciclisti (cu 42 Subproiecte)
 - Modernizare Spatiu Public, Zona Manastirii Antim, Inclusiv Parcaje
 - Reabilitare Bd. Unirii de la Piața Constituției la Piața Unirii cu Traversare la Str. George Georgescu
 - Proiect "Cheiul Dâmboviței Unirii-Izvor", Splaiul Independenței, Pod Unirii-Pod Izvor
 - Studiu de impact al traficului (technical due diligence si faza de autorizatie de construire) pentru dezvoltarea magazinului IKEA din bd. Pallady nr. 57, Autostrada A2, sector 3, Bucuresti
 - Studiu de impact al traficului (technical due diligence) pentru dezvoltarea magazinului IKEA din municipiul Brasov;
 - Studiu de impact al traficului (technical due diligence) pentru dezvoltarea magazinului IKEA din municipiul Timisoara;
 - Studiu de trafic pentru planul urbanism zonal "Construire hala comerciala, depozit si cladire de birouri si dezmembrare parcela, strada Plevnei, mun Cluj-Napoca, jud. Cluj";
 - Studiul de trafic privind analiza circulatiei interne pentru dezvoltarea Straulesti, sector 1, Bucuresti
 - Studiu de Impact asupra traficului pentru ansamblu Multifunctional- Prime Towers – Calea Vacaresti Nr. 369, Sector 4, Bucuresti
 - Studiu de impact asupra traficului pentru ansamblu rezidential si dotari complexe Dumbrava Sibiului, Strada Padurea Dumbrava, Numarul 20, Sibiu
 - Studiul de trafic pentru remodelare si extindere complex comercial Metro Suceava.
 - Studiu de circulatie Complex Multifunctional Locuinte – Birouri – Servicii 2S+P+14E Sos. Stefan Cel Mare Nr. 17a, Sector 2 Bucuresti
 - Studiu de trafic din cadrul Studiului de fezabilitate pentru Centru Intermodal de Transport – Autogara Iasi
 - Studiu de trafic centru oras Buftea, judetul Ilfov
 - Studii de fezabilitate pentru Semaforizare intersectii si treceri pentru pietoni, Beneficiar Administratia Strazilor, Bucuresti;
 - Modernizare strazi Municipiul Oltenita, judetul Calarasi
 - Studiu de trafic pentru Proiectului integrat de dezvoltarea urbana (PIDU) zona centrala a municipiului Bucuresti;
 - Drumuri de incinta, accese si sistematizare verticala pentru proiectul "Construire imobil parter inalt cu functiunea de magazin retail, realizare de parcarei supraterane, amenajarea incintei cu spatii verzi plantate, alei carosabile si pietonale, imprejmuirea terenului, amplasare semnale publicitare, amplasare posttrafo, bransare la utilitati (apa, canal, put forat pentru irigatii, gaze naturale, energie electrica), organizare de santier si amenajare accese, Calea Bucuresti Nr.2b, Balotesti", Beneficiar LIDL Romania SCS;
 - Drumuri de incinta, accese si sistematizare verticala pentru proiectul "Realizare magazin

RETAIL P+1E (partial), amenajari incinta, imprejmuire, bransamente utilitati, semnalistica publicitara, post trafo, amenajare acces si organizare de santier pentru terenul situat in: Judetul Ilfov, Comuna Chiajna, Sat Rosu, Str. Rezervelor Nr. 71", Beneficiar Lidl Romania SCS;

- Drumuri de incinta, accese si sistematizare verticala pentru proiectul Imobil PARTER INALT, cu functiune magazin retail, realizare de parcare supraterrane, amenajarea incintei cu spatii verzi plantate, alei carosabile si pietonale, imprejmuirea terenului, amplasare semnale publicitare, amplasare post trafo, bransamente la utilitati (apa, canal, put forat pentru irigatii, gaze naturale, energie electrica), organizare de santier si amenajare accese, Comuna Tunari, Sat Tunari, Calea Bucuresti, Nr. 82, Judetul Ilfov, Beneficiar Lidl Romania SCS;

- Proiect tehnic, detalii de executie, caiete de sarcini "Amenjare pod peste Paraul Podul", Comuna Borlesti, Judetul Neamt

- Proiect tehnic, detalii de executie, caiete de sarcini si asistenta tehnica pentru proiectare si executie "Reabilitare poduri si podete pe DJ 222B"

- Proiect tehnic, detalii de executie si asistenta tehnica pentru Reparatii podet peste raul Carpen la Cheia pe DN1A km 139+764

- Documentatie pentru avizarea lucrarilor de interventie, proiect tehnic, detalii de executie si asistenta tehnica pentru „Podet pe DN1A km 147+060”

- Expertiza tehnica pentru „Reparatii podet pe DN7C Transafagarasan km 91+773”

- Documentatie pentru avizarea lucrarilor de interventie, proiect tehnic, detalii de executie si asistenta tehnica pentru „Reparatii podet pe DN7C Transafagarasan km 91+773”

- Documentatie pentru avizarea lucrarilor de interventie, proiect tehnic, detalii de executie si asistenta tehnica pentru „Pod pe A1 Calea I Km 27+628 peste Raul Sabar la Poenari”.

- Documentatie pentru avizarea lucrarilor de interventie, proiect tehnic, detalii de executie si asistenta tehnica pentru „Reparatii pasaj peste autostrada A1 Km 77+271 la Ionesti”.

- Documentatie pentru avizarea lucrarilor de interventie, proiect tehnic, detalii de executie si asistenta tehnica pentru „Lucrari de reparatii la pod pe DN 22 km 273+446, la Sibioara, judetul Constanta

- Proiect tehnic si detalii de executie pentru reabilitarea podului de pe DN 7 km 135+102 peste Bascov

- Reabilitarea drumului si podetelor de pe DJ 222F, Tulcea

- Studiul de trafic amenajare acces pe DN 2A la km 204+577 dreapta pentru centrul comercial Carrefour Constanta

- Impactul asupra traficului rutier extern al dezvoltarii din strada Dimitrie Pompei

- Amenajarea intersectiilor si organizarea circulatiei in Zona:Sos Mihai Bravu – Str Racari (Complex Comercial Kaufland) Sector 3, Bucuresti

- Proiect tehnic si detalii de executie pentru reabilitarea podului de pe DN 7 km 135+102 peste Bascov;

- Proiect tehnic si detalii de executie pentru intretinerea periodica a DN 5A, Km13+700 – km 23+600 si Dn 51 A, Km 2+600 – Km 5+700;

- Proiect tehnic si detalii de executie pentru reabilitarea DJ 205D, km 0+000+ km 44+000, judetul Vrancea , Romania;

- Proiect tehnic si detalii de executie pentru reabilitarea DJ 241A, km 2+300 –km 5+200, judetul Vrancea, Romania;

- Proiect tehnic si detalii de executie pentru reabilitarea DC 125 , DC8, DC9 si DC10, judetul Vrancea, Romania;

- Proiect tehnic si detalii de executie pentru reabilitarea DJ 672, km 0+000-km 43+200, judetul Gorj;

- Lucrari de eliminare ale efectelor inundatilor la DJ 205, km 0+000-km 44+000, judetul Vrancea;

Numele și adresa angajatorului	Astaldi Spa, Pecica, judetul Arad, Romania
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare infrastructura de transport/
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	Pecica, judetul Arad, Romania
Perioada	Aprilie 2014- martie 2015
Funcția sau postul ocupat	Inginer specialist -Responsabil Proiectare

Activități și responsabilități principale	Proiect tehnic și detalii de execuție pentru autostrada Arad- Nadlac, km 0+000- km 22+218 - Responsabil de activitățile de realizare a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție
Numele și adresa angajatorului	K.XL SRL
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inginerie trafic / Proiectare
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	K.XL SRL - Inginerie trafic / Proiectare
Perioada	Ianuarie 2009 – 2012
Funcția sau postul ocupat	Director Tehnic
Activități și responsabilități principale	Proiecte în care am fost implicat: <ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea studiului de trafic “Proiectului integrat de dezvoltarea urbana (PIDU) pentru zona centrală a municipiului București”; activități de proiectare și planificare a traficului; • Elaborarea studiului de trafic pentru “Proiectului integrat de dezvoltarea urbana (PIDU) pentru orașul Slatina”; • Proiect tehnic pentru sistematizarea cartierelor Unirii, Arcului, Cornisei, Minatex, Dorobantu și Tunari din cadrul Municipiului Slatina; • Proiect tehnic, detalii de execuție și asistență tehnică pentru consolidare și refacere a podurilor de la km 111+250 și 113+175 de pe DN1 (Posada) și de la km 155+273 de pe DN1A (Cheia); • Detalii de execuție pentru Complexul Multifuncțional Floreasca City Center; • Studiu de trafic pentru îmbunătățirea condițiilor de circulație în municipiul Slatina; • Modernizare străzi oraș Ghimbav; • Studiul de trafic pentru ansamblul rezidențial Swiss Residence, localitatea Pipera, jud. Ilfov; • Proiectare și planificare a traficului pentru realizarea lucrărilor de infrastructură pentru reabilitarea și modernizarea bulevardului Pipera, Orașul Voluntari, jud. Ilfov; • Studiu de trafic și proiect tehnic pentru amenajarea intersecției DN2 - De 432, km 11+984, la complexul comercial Natura Center; • Documentație pentru aprobarea lucrărilor de intervenție în vederea modernizării DJ Avram Iancu- Gaina, km 0+000- km 9+800, județul Alba; • Proiectare reabilitare zonă prin amenajare pod Sărăcești, Municipiul Slatina; • Proiectare reabilitare ansamblu de străzi zona Strehareți și Nicolae Bălcescu, Slatina; • Proiectare reabilitare străzi zona Colegiul Agricol Carol I și reabilitare zona Colegiul Național Agricol Carol I-Mănăstirea Strehareți; • Studiu de fezabilitate pentru reabilitare Zona Centru Vechi, Municipiul Slatina, Județul Olt; • Proiect tehnic, detalii de execuție și asistență tehnică pentru reparații pod pe DN1, km 131+460 la Busteni, județul Prahova; • Expertiză tehnică și documentație pentru avizarea lucrărilor de intervenție pentru reparații pod pe DN 10, km 46+471 peste Basca la Cislau; • Expertiză tehnică pentru cedarea corpului de rambleu, calea 2, la Km 42+900, pe Autostrada A2;
Numele și adresa angajatorului	WSP Development and Transportation, Basingstoke, Marea Britanie
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inginerie trafic / Proiectare
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	WSP Development and Transportation - Inginerie trafic / Proiectare
Perioada	Iunie 2006 – Decembrie 2008
Funcția sau postul ocupat	Inginer șef
Activități și	Responsabilități principale:

responsabilități principale

- Inginerie de trafic si optimizari de semaforizari, proiectare de strazi, intersectii si drumuri
- Participare la elaborarea si implementarea urmatoarelor proiecte:
 - Modelarea cu ajutorul programul TRANSYT, a strazilor adiacente viaductului Klarabergsviadukten din cadrul proiectului "Västra City ", Stockholm, Suedia;
 - Imbunatatirea conditiilor de trafic si a sigurantei circulatiei pe A312 Airmans' Parade, Feltham, Londra;
 - Studiu de circulatie, elaborarea marcajelor si introducerea trecerilor de pietoni pe Regent Street si St James's - Piccadilly, Londra;
 - Imbunatatirea conditiilor de trafic si a sigurantei circulatiei in St. Martin Circus, Londra;
 - Lucrari de imbunatatirea a circulatiei in zona A1-A406, Londra;
 - Studiul de circulatie si reconfigurarea geometriei strazilor si intersectiilor pentru modernizarea si dezvoltarea zonei Totenham Hale, Londra, Marea Britanie;
 - Imbunatatirea intersectiei cu sens giratoriu Robin Hood prin lucrari de marcaje si semaforizare, Newbury, West Berkshire, Marea Britanie;
 - Imbunatatirea conditiilor de trafic si a sigurantei circulatiei pe A4, Newbury, West Berkshire, Marea Britanie;
 - Semaforizarea intersectiei cu sens giratoriu Brent Cross, Londra;
 - Studiu de impact al traficului si elaborarea planurilor de semaforizare pentru strazile adiacente complexului comercial Stratford City, Londra;
- Participarea pe pozitia de specialist in transportul public/ economist in transporturi pentru proiectul Imbunatatirea transportului urban in Bucuresti si in alte doua orase prin actualizarea Master Planului pentru Bucuresti si elaborarea unor studii similare pentru Sibiu si Ploiesti urmate de indentificarea proiectelor prioritare si asistenta instutionala;
- Supervizarea lucrarilor de inginerie civila pentru proiectul "Managementul traficului multi sectorial in Bucuresti si managementul transportului public "
 - Studiu de fezabilitate si proiect tehnic pentru reabilitarea drumului national no. 79, Arad – Oradea, km 4+200 – km 107+250;
 - Studiu de impact al traficului si elaborarea planurilor de semaforizare pentru strazile adiacente complexului comercial Bray Golf precum si analiza efectelor asupra capacitatii de circulatie prin introducerea tramvaiului LUAS, Dublin, Irlanda;
 - Microsimularea in programul Vissim a efectelor asupra circulatiei generate de marirea parcarii gari Farnborough, Marea Britanie;
 - Studiu de fezabilitate pentru introducerea sensului giratoriu la intersectia Church Lane/ Hollow , Wokingham , Marea Britanie;
 - Studiu de oportunitate privind introducerea benzilor de circulatie dedicate transportului in comun, Bucuresti;
 - Studiu de fezabilitate si de trafic pentru ansamblu residential Buftea (6800 de locuinte), Ilfov;
 - Proiectare si planificare a traficului si microsimulare in Vissim pentru ansamblul comercial Magnolia, Ploiesti;
 - Studiu de trafic si imbunatatirea planurilor de semaforizare pentru strazile adiacente complexului comercial Casa Radio, Bucuresti;
 - Studiu de trafic pentru reabilitarea drumul national 6, Alexandria – Craiova si a variantelor de ocolire Alexandria si Caracal;
 - Elaborarea analizelor economice si financiare pentru proiectele de reabilitare a drumurilor;

Numele și adresa angajatorului

RODAENCO SRL

Tipul activității sau sectorul de activitate

Inginerie

Locul de muncă / Domeniul ocupațional

RODAENCO SRL / Inginerie

Perioada

Iunie 2010 - 2011

Funcția sau postul ocupat	Inginer de specialitate
Activități și responsabilități principale	Proiecte in care am fost implicat: <ul style="list-style-type: none"> • Modernizare aeroport international "George Enescu" Bacau- detalii de executie; • Master Planul aeroportului international Adunatii Copaceni.
Numele și adresa angajatorului	Tractebel Project Managers Engineers & Consultants (TRAPEC SA)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Inginerie
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	Tractebel Project Managers Engineers & Consultants - Inginerie trafic si drumuri
Perioada	Noiembrie 2003 – Mai 2006
Funcția sau postul ocupat	Sef Proiect
Activități și responsabilități principale	Proiecte in cadrul carora am fost implicat: <ul style="list-style-type: none"> • Detalii de executie pentru reparatia capitală a căii de rulare Delta și a balizajului luminos aferent pentru aeroportul Bucuresti- Baneasa; • Studiu de fezabilitate, documentatie pentru avizarea lucrarilor de interventie, proiect tehnic si detalii de executie pentru drumul tehnologi si de patrulare din cadrul aeroportului international Henry Coanda, Otopeni; • Modernizare drum Salistea – Romanii de Jos – Romanii de Sus, jud Valcea; • Semnalizare verticala si orizontala pentru reabilitarea DN56A, Maglavit – Simian, km 0+000 – km 79+140; • Modernizare drum pentru Consiliul Local Maldaresti, jud. Valcea; • Detalii de executie pentru lucrari de intretinere periodica pe DN 3A , km 43+200 – km 79+000; • Reabilitare primara DN15E, Tg. Mures – Satu Nou, , km 6+275-km 45+100; • Reabilitare primara DN23, Focsani – Braila, km 1+100- 87+350; • Detalii de executie si asistenta tehnica pentru reabilitare DN66 , Simeria – Petrosani; • Participant ca expert in ingineria traficului la proiectul multisectorial din Bucuresti "Sistem de control al traficului urban si managementul sistemului de transport in comun"; • Studiu de fezabilitate pentru "Rețea metropolitană de fibră optică a Municipiului București pentru telecomunicații – NETCITY", beneficiar Primaria Municipiului Bucuresti; • Proiect tehnic si detalii de executii pentru "Reabilitarea echipamentelor si constructiilor pentru dirijarea circulatiei in Piata Victoriei", beneficiar Administratia Strazilor Bucuresti; • Detalii de executie pentru lucrarile de intretinere periodica a DN 3A, km 43+200 – km 79+000; • Modernizare drum pentru Consiliul Local Maldaresti, jud. Valcea Modernizare drum Salistea – Romanii de Jos – Romanii de Sus, jud Valcea; • Detalii de executie pentru lucrarile de intretinere periodica a DN 3A km 43+200 – km 79+000; • Elaborarea analizelor economice si financiare pentru proiectele de reabilitare a drumurilor; • Verificarea si analizarea estimarilor de cost; • Elaborarea listelor de cantitatii si a descrierilor de preturi • Studiu de fezabilitate, proiect tehnic si detalii de executie pentru proiectele "Largirea Bulevardului Nicolae Grigorescu, Bucuresti" si "Legatura intre Splai Dudescu cu autostrada A 2 Bucuresti - Constanta"
Numele și adresa angajatorului	Administratia Nationala a Drumurilor (A.N.D.)
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	Fonduri europene



Perioada	Februarie 2003 – Noiembrie 2003
Funcția sau postul ocupat	Sef Serviciu Pregatire Documentatii pentru Proiectele cu Finantare Comunitara
Activități și responsabilități principale	Responsabilitati principale: <ul style="list-style-type: none"> • Asigurarea pregatirii impreuna cu reprezentantii MTCT a tuturor documentelor necesare pentru elaborarea Memorandumurilor de Finantare; • Verificarea analizelor economice si financiare din cadrul Fiselor de Aplicatie necesare pentru obtinerea fondurilor de la Comisia Europeana; • Supervizarea elaborarii contractelor de proiectare si verificarea certificatelor intermediare de plata; • Analizarea si verificarea ordinelor de variatie financiara pentru lucrari de drumuri ; • Analizarea si verificarea certificatelor intermediare de plata elaborate de Antreprenor; • Analizarea si verificarea Studiilor de Impact asupra Mediului; • Prezentarea impreuna cu proiectanti a documentatiilor tehnice in cadrul CTE-AND pentru aprobare;
Numele și adresa angajatorului	Administratia Nationala a Drumurilor (A.N.D.)
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	Fonduri europene
Perioada	Noiembrie 2001 – Februarie 2003
Experiența profesională	
Funcția sau postul ocupat	Inginer in cadrul Unitatii de Implementare ISPA
Activități și responsabilități principale	Responsabilitati principale: <ul style="list-style-type: none"> - Pregatirea documentatiilor de licitatie (incluzand Termenii de Referinta, Rapoartele de precalificare, Rapoarte de evaluare pentru licitatii internationale sau nationale); - Pregatirea contractelor; - Organizarea licitatiilor pentru proiectele finantate de Comunitatea Europeana; - Participarea la implementarea urmatoarelor contracte finantate cu fonduri ISPA: • Bucuresti-Giurgiu: Revizuirea Studiului de Fezabilitate si Pregatirea Proiectului Tehnic; Contractul de lucrari de executie si de supervizare; • Studiul de fezabilitate pentru Craiova – Calafat si varianta de ocolire Craiova Sud; • Drobeta Turnu Severin – Lugoj: Revizuirea Studiului de Fezabilitate si Pregatirea Detaliilor de Executie; • Analiza economica pentru executia celei de a doua cai a autostrazii Bucuresti – Constanta, sectorul Drajna – Fetesti.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Locul de muncă / Domeniul ocupațional	Educatie
Perioada	Iulie 2000 – Noiembrie 2001
Funcția sau postul ocupat	Preparator in cadrul Facultatii de Cai Ferate, Drumuri si Poduri; Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Activități și responsabilități principale	Responsabilitati principale: <ul style="list-style-type: none"> - Seminarii de proiectarea drumurilor si Cai de comunicatii; - Participarea la programul LTPP cu CESTRIN.
Educație și formare	
Perioada	Octombrie 2008 – Iulie 2002
Calificarea / diploma obținută	Diploma de doctor Master in Ingineria autostrazilor si aeroporturilor
Disciplinele principale studiate / competențe	Inginerie

profesionale dobândite	Domeniul Ingineriei Civile si Instalații
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti – Facultatea de Cai Ferate, Drumuri si Poduri Universitatea Tehnica de Construcții București – Facultatea de Cai Ferate, Drumuri si Poduri
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare Studii de doctorat
Educație și formare	
Perioada	Iulie 2010
Calificarea / diploma obtinuta	Certificat de absolvire Manager de Proiect – COR 241919
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul proiectelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	SC GAM PRO EXPERT SRL
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Cursuri de specializare
Aptitudini și competențe personale	Planificare eficienta a activitatii personalului din cadrul echipei, a activitatilor proiectului si a bugetului alocat
Educație și formare	
Perioada	Octombrie 2000 – Iulie 2004
Calificarea / diploma obtinuta	Diploma de economist licentiat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Management, Economie
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia de Studii Economice Bucuresti – Facultatea de Management
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare
Educație și formare	
Perioada	Octombrie 2001 – Iulie 2002
Calificarea / diploma obtinuta	Masterat in in ingineria autostrazilor si aeroporturilor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginerie
Numele și tipul instituției	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti – Facultatea de Cai Ferate, Drumuri si

de învățământ / furnizorul de formare	Poduri										
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare										
Educație și formare											
Perioada	Octombrie 1995 – Iulie 2000										
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Inginer diplomat										
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginerie										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti – Facultatea de Cai Ferate, Drumuri si Poduri										
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii universitare										
Limba(i) maternă(e)	Precizați limba maternă - Romana										
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	1 - FRANCEZA 2 - ENGLEZA										
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere		
Nivel european (*)	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		
Limba Franceza	B 1	Independen t	B1	Indep end ent	B1	Indepen dent	B1	Indepen dent	B1	Indepe n dent	
Limba Engleza	C1	Experim entat	C1	Experi mentat	C1	Experi menta t	C1	Experi menta t	C1	Experi mentat	
<i>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</i>											
Competențe și abilități sociale	Comunicativ Interactionare pozitiva cu oamenii										
Competențe și aptitudini organizatorice	Bun organizator Aptitudini de planificare si dezvoltare										
Competențe și aptitudini tehnice	Viziune de ansamblu a aspectelor cheie Identificarea celor mai fiabile solutii intr-un context dat										
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office – Word, Excel, Power Point, Access, Outlook, Internet Explorer, Autocad, CivilCAD, Civil3D, Microsoft Project, Primavera., Vissim/ VISUM, Transyt, Linsig, Synchro, Lympha, Autoturn										
Competențe și aptitudini artistice											
Alte competențe și aptitudini	Membru al Asociației Romane de Geosintetice (ARG) si membru in International Geosynthetics Society (IGS)										
Permis(e) de conducere	Categorii B										
Informații suplimentare	<ul style="list-style-type: none"> • Certificat de translator in limba engleza eliberat de Ministerul Educatiei; • Cursuri de pregatire privind conditiile de contractare FIDIC (Cartea Rosie) organizate de Hyder Consulting Bucharest, Februarie 2002; • Cursuri de pregatire privind procedurile de contractare in conformitate cu Ghidul 										

Practic Phare, ISPA si Sapard organizate de Delegatia Comisiei Europene, Poiana Brasov, Aprilie 2002;

- Seminarii de managementul fondurilor ISPA si Siguranta circulatiei, Mai 2003
- Curs de eficienta economica a proiectelor folosind HDM IV, august 2004, organizat de Asociatia Inginerilor Consultanti in Romania (ARIC);
- Stagiul de pregatire la firma WSP pentru folosirea programelor de inginerie de trafic Linsig, Transyt si Vissim, februarie 2005, Birmingham, Marea Britanie;
- Curs pentru folosirea programului de inginerie de trafic Linsig2 organizat de JCT Consultancy, Marea Britanie, Birmingham, Iunie 2006 ;
- Curs pentru verificarea automatelor de trafic de la intersecțiile semaforizate, organizat de WSP, Bucuresti, februarie 2008 ;
- Certificat de absolvire a cursurilor de manager de proiect, Ministerul Muncii si Egalitatii de Sanse, iulie 2010 ;
- Seminar organizat de Tensar Grup pentru folosirea programelor de calcul la calcularea capacitatii portante a structurilor rutiere si structurilor de sprijin din pamant armat, mai 2016;
- Curs organizat de Afitex (Franta) pentru folosirea programului de calcul pentru drenaje LYMPHEA, iulie 2016
- Seminar organizat de International Geosynthetic Society referitor la structurile din pamant armat cu geosintetice, Munchen, iunie 2018

Anexe

Data completarii
23.05.2024

Nume titular,
Alexandru Mihai MALEANU

.....
(semnatura titular)