



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Mihaela Anca Manolescu**

Adresă(e) Bucuresti, sector 6, Str. Dr. Taberei nr.77A, bl. TS38, ap.18

Telefon(oane) Mobil: +4 0743 165 597

Fax(uri) -

E-mail(uri) anca.manolescu@unitbv.ro

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii 23 septembrie 1979

Sex Feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada 1 octombrie 2004 - prezent

Funcția sau postul ocupat Inginer diplomat; asistent universitar

Activități și responsabilități principale Sustinere laboratoare, seminarii, îndrumari lucrari licenta, etc

Numele și adresa angajatorului UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI
FACULTATEA DE INSTALATII/ FACULTATEA DE INGINERIE A INSTALAȚIILOR
Bdul Lacul Tei nr. 122-124, sector 2, București

Tipul activității sau sectorul de activitate Invatamant universitar

Perioada 1 iulie 2003 – 1 iulie 2005

Funcția sau postul ocupat Inginer proiectant

Activități și responsabilități principale Asistenta tehnica si proiectare pentru instalatiile electrice si curenti slabi

Numele și adresa angajatorului SC PROIECT BUCURESTI SA
Str. V. Alecsandri nr.1, sector 2, Bucuresti

Tipul activității sau sectorul de activitate Activitati de proiectare

Obiectiv Diverse lucrari de proiectare si urmarire santier

Perioada 1 iunie 2004 – prezent

Funcția sau postul ocupat Inginer

Activități și responsabilități principale Asistenta tehnica, proiectare pentru instalatii electrice, sanitare, HVAC si dirigentie de santier

Numele și adresa angajatorului SC PROSYS GRUP SRL
Bdul Unirii nr.4, sector 4, Bucuresti

Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitati de proiectare Asistenta tehnica Dirigentie de santier
Obiectiv	<p>PROIECTARE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Magazinul "IKEA" - instalatii electrice; - Birourile "Conect" – Pipera – instalatii electrice si sanitare; - Ambasada Turciei – instalatii electrice; - Show-room, service auto Isuzu – Ciolpani – instalatii electrice; - Hoteluri: "Capital Plaza" in Bucuresti, "Nova" in Targoviste; - Statii de epurare pentru spitale; - Instalatii electrice, de alimentare cu apa si canalizare si climatizare pentru spitale; - Cladiri noi si reabilitare/modernizare pentru Politia de frontiera Mehedinti – LOT 1; - Blocuri de locuinte – instalatii electrice; - Show-room, service IPSO – Timisoara – instalatii electrice; - Show-room, service IPSO – Mogosoaia – instalatii electrice; - Hală platformă Argintex – Pitesti - reabilitare fațade, recompartimentări interioare, extindere parțială – instalatii electrice; - magazin LIDL Targoviste – instalatii; - Parc Fotovoltaic Lipova Sud si Parc Fotovoltaic Lipova Nord – instalatii electrice; - Parc Fotovoltaic Antinori Avrig Nord si Parc Fotovoltaic Antinori Avrig Sud; - Benzinariilor "Rompetrol", "OMV-Petrom" si "Artoil" – instalatii electrice; - Fabrica de cutii de viteza Mercedes Benz – Sebes – instalatii faza DTAC si retele exterioare PTh+DE - Sala de sport Mioveni - Euromaterna, Constanta – instalatii faza PTh+DE – instalatii electrice si coordonare proiect <p>DIRIGENTIE SANTIER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carrefour Colosseum - Hala si extindere birouri Algernon - Statia de epurare Glina - Gradinite si unitati de invatamant din sectorul 1, Bucuresti - Magazin LIDL Morarilor, Valea Cascadelor, Uverturii, Lujerului, Prelungirea Ghencea - Amenajare birouri Samsung, Cladire birouri Willbrook - Cladiri de locuit unifamiliale - Amenajare pavilion 4-copii, Institutul de boli infectioase Matei Bals - ELI-NP (Extreme Light Infrastructure – Nuclear Physics) – Magurele - Centrul National de Cartografie - Reabilitarea si extinderea cladirii 25 cu hala de depozitare pentru echipamente si materiale Măgurele - Complex locuinte Brava – soseaua Antiaeriana, Bucuresti - Corp nou Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Grigore Alexandrescu", Bucuresti
Educație și formare	
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-
Perioada	2013 – prezent
Calificarea / diploma obținută	Doctorand in inginerie electrică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Statistică în cercetare, managementul și resursele în proiectele de cercetare, publicarea rezultatelor cercetării, creativitate și inventică, sisteme de iluminat, Instalații electrice, eficientizarea consumului de energie electrică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRAȘOV DEPARTAMENT AUTOMATICĂ ȘI INGINERIE ELECTRICĂ

Perioada	2003 – 2004											
Calificarea / diploma obținută	Specializare in instalatii electrice											
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematici speciale, Automatizari, Instalatii pentru transmiterea informatiilor, Instalatii de ventilare, Masini electrice, etc											
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI FACULTATEA DE INSTALATII											
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-											
Perioada	1998 – 2003											
Calificarea / diploma obținută	Inginer diplomat											
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică, fizică, chimie și materiale de construcții, rezistența materialelor, electrotehnică și mașini electrice, mecanică, termotehnică și transfer termic și de masă, automatizări în instalații, hidraulică și mașini hidraulice, lămpărie și instalații electrice, instalații de încălzire, instalații frigorifice, instalații de alimentare cu apă, rețele termice, instalații sanitare și de gaze, instalații de ventilare și climatizare, limba spaniolă, pedagogie, management în construcții etc.											
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI FACULTATEA DE INSTALATII											
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	-											
Perioada	2005											
Calificarea / diploma obținută	Atestat pentru dezvoltarea managementului academic in programul Leonardo da Vinci la The Academic Institute of Technology from Rouen - Franta											
Perioada	2010											
Calificarea / diploma obținută	Atestat diriginte de santier pe domeniile: - Constructii edilitare si de gospodarie comunala - Instalatii electrice - Instalatii sanitare, termoventilatii - Retele electrice - Retele termice si sanitare											
Perioada	2010											
Calificarea / diploma obținută	Atestat ANRE – autorizatie pentru proiectare instalatii electrice, gradul IIA											
Perioada	2012											
Calificarea / diploma obținută	Autorizare proiectare instalatii de semnalizare, alarmare si alertare in caz de incendiu Autorizare proiectare sisteme si instalatii de limitare si stingere a incendiilor											
Perioada	2015											
Calificarea / diploma obținută	Atestat ANRE – autorizatie pentru proiectare si executie instalatii electrice, gradul IIA+IIB											
Aptitudini și competențe personale												
Limba(i) maternă(e)	Romana											
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)												
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere			
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă			
Limba engleza	B2	independent	B2	independent	B2	independent	B1	independent	B1	independent		
Limba franceza	B2	independent	B2	independent	B2	independent	B1	independent	B1	independent		
Limba spaniola	B1	independent	B1	independent	B1	independent		independent		independent		
Competențe și abilități sociale	Experiența lucrului în echipă și a contactelor cu autoritățile publice											

Competențe și aptitudini organizatorice	Experiența în gestionarea proiectelor și în coordonarea interdisciplinară
Competențe și aptitudini tehnice	Studii luminotehnice, proiecte instalații electrice, coordonare lucrari de executie
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Autocad, Excel, Word, Acrobat Reader, Photoshop, Dialux, etc
Permis(e) de conducere	Categoria B

Data
Septembrie 2017

Semnatura,
ing. Anca Manolescu

