

Curriculum Vitae



Data nașterii: 13/Aprilie/1981

EDUCAȚIE

Instituție

Universitatea Politehnica din București
Facultatea de Energetică

Diplomă

Inginer Termotehnician

An

2005

FORMARE

AN	DESCRIERE
2012	School for Startups România – program de antreprenoriat, durată: 1 an (http://www.schoolforstartups.ro/) Trainer: Doug Richard, Marius Ghenea
2011	Program de specializare Manager Proiect Trainer: Marie-Jeanne Iordache, Eurotraining Solution
2010	Curs Oracle Primavera P6 Project Management (module P102 și P106) și Primavera Risk Analysis Trainer: Tiberiu Vulpeș, TotalSoft
2007	Curs de protecția muncii “Safety Planning and Management”, Ras Laffan, Qatar Trainer: Mike Nicholson
2006	Curs de protecția muncii “Construction Safety & Health”, București Trainer: Rick Callor
2006	Curs de utilizare PDS – 30 zile, Washington E&C Romania SRL Trainer: Simona Bogdan
2005	“AutoCAD 2000 – 2D” – Universitatea Politehnica din București, Centrul de pregătire AutoDesk
2004	Practică studențească la CET Ișalnița, Craiova II și Rovinari – 2 săptămâni
2001	Practică studențească la centralele electrice de termoficare și stațiile/substațiile electrice din zona orașului București

LIMBI STRĂINE CUNOSCUTE

LIMBĂ	NIVEL (satisfăcător/bine/excelent)	ABILITĂȚI (citit, scris, vorbit)
Engleză	Excelent	Citit, scris, vorbit
Franceză	Satisfăcător	Citit, vorbit

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

1) S.C. Dalkia România S.A., București, România

Perioada : Din Noiembrie 2013 până în prezent

Funcția : Manager Studii Proiecte Mari

Responsabilități :

- Management integrat pentru proiectele de inginerie complexe, pentru a se asigura că acestea sunt finalizate la timp și în limitele bugetului ;
- Elaborarea, comunicarea și implementarea planului operațional al proiectului, monitorizarea progresului și performanței în raport cu planul de proiect ;
- Măsuri pentru a rezolva probleme operaționale și pentru a minimiza întârzierile ;
- Identificarea, dezvoltarea și utilizarea resurselor necesare pentru a finaliza proiectul ;
- Estimarea costurilor, resursele și timpul necesar pentru a finaliza un proiect de inginerie și monitorizarea activităților, alocarea resurselor și atribuirea sarcinilor pentru a se asigura că aceste obiective sunt atinse ;
- Asigurarea legăturii cu alte zone operaționale ale organizației, pentru a asigura resurse specializate și contribuțiile la proiect ;
- Selectarea și gestionarea activităților contractorilor / autorităților externe , în scopul de a se asigura că acestea sunt integrate în proiect și că organizația primește un nivel satisfăcător de servicii ;
- Conducerea întâlnirilor de proiect și pregătirea rapoartelor periodice pentru a comunica stadiul proiectului, atât intern cât și în afara echipei de proiect ;
- Stabilirea priorităților , atribuirea sarcinilor și coordonarea personalului de proiect, în scopul de a atinge obiectivele și etapele proiectului ;
- Coaching si mentoring a echipei și a personalului din subordine.

1) S.C. Institutul de Studii și Proiectări Energetice S.A., București, România

Perioada : Din Mai 2010 până în Noiembrie 2013

Funcția : Manager Proiect

Responsabilități :

- Coordonare oferte
- Participare la negocierea contractelor
- Elaborarea și implementarea planului de execuție și a planului de management al proiectului
- Coordonarea contractelor și comunicarea cu beneficiarii, partenerii și subcontractorii
- Întocmire și urmărire grafic de realizare a proiectului
- Identificarea riscurilor proiectului
- Coordonarea echipei de proiect
- Controlul execuției și bugetului proiectului
- Propunere de măsuri corective
- Susținerea livrabilelor în faza de avizare la client
- Întocmire rapoarte de progres
- Atingerea scopului și obiectivelor proiectului

- Participare la dezvoltarea aplicației pentru finanțare nerambursabilă prin programul european NER300 (finanțare: 330.000.000 Euro) și Mecanismul Financiar Norvegian (finanțare: 40.000.000 Euro)
- Contact permanent și susținerea Guvernului României în vederea contractării finanțărilor nerambursabile
- Participarea, în calitate de moderator/vorbitor, la evenimente naționale și internaționale pentru promovarea tehnologiilor de captare și stocare CO₂
- Lobby la nivelul Guvernului României și Comisiei Europene pentru implementarea tehnologiilor CCS în România

Proiect : Proiectul Demonstrativ Getica CCS România – captarea și stocarea CO₂ – Studiu de Fezabilitate (Investiție: 800.000.000 Euro)

Client : Global CCS Institute, Australia

Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, România

C.E. Turceni S.A., România

S.N.T.G.N. Transgaz S.A., România

S.N.G.N. Romgaz S.A., România

2) **S.C. Litwin RO S.A., București, România**

Perioada : Din August 2008 până în Aprilie 2010

Funcția : Proiectant Inginer Mecanic

Responsabilități : – Dezvoltarea specificațiilor tehnice și a claselor de conducte
– Desene de plan general și amplasare echipamente

Proiect : Bid Boland Gas Treating Plant II_Part B
Pipelines & Mahshahr Facilities

Client : TEHRAN JONOOb Technical & Construction Company, Iran

3) **S.C. Washington E&C Romania S.R.L., București, România**

Perioada : Din Mai 2008 până în Iulie 2008

Funcția : Proiectant Inginer Energetician III

Responsabilități : – Proiectare suportți pentru sistemul de conducte de apă de incendiu al depozitului de sulf granulat (SSB – Sulfur Storage Building)
– Verificarea desenelor izometrice și a diagramelor de process și instrumentație pentru conductele de sulf lichid, în conformitate cu cerințele clientului

Proiect : Common Sulfur Project (360.000.000 \$)

Client : Qatargas Operating Company Limited, Qatar

Perioada : Din Octombrie 2007 până în Mai 2008

Funcția : Proiectant Inginer Energetician II

Responsabilități : – Detașat pe șantier în Ras Laffan Industrial City, Qatar (până în Noiembrie 2007)
– Proiectare suportți pentru sistemul de conducte de apă de incendiu al depozitului de sulf granulat (SSB – Sulfur Storage Building)

Proiect : Common Sulfur Project (360.000.000 \$)

Client : Qatargas Operating Company Limited, Qatar

Perioada : Din Septembrie 2006 până în Octombrie 2007
Funcția : Proiectant Inginer Energetician Gr. 10
Responsabilități : Detașat pe șantier în Ras Laffan Industrial City, Qatar:
– Întocmire dispoziții de șantier pentru modificarea traseului de conducte/elementelor de fundații, în colaborare cu celelalte departamente (Construcții, Electric)
– Verificarea desenelor de fundații pentru interferențe cu elemente subterane existente (aparținând unor proiecte și clienți diferiți)
– Măsurători și propuneri pentru rezolvarea interferențelor subterane și supraterane
– Participarea la ședințe tehnice de interfață cu proiecte învecinate
– Traseul conductelor de abur și condens care însoțesc conductele de sulf lichid
Proiect : Common Sulfur Project (360.000.000 \$)
Client : Qatargas Operating Company Limited, Qatar

Perioada : Din Aprilie 2006 până în Septembrie 2006
Funcția : Proiectant Inginer Energetician Gr. 9
Responsabilități : – Întocmire planuri generale amplasare conducte, cu ajutorul programului PDS Drawing Manager
– Întocmire desene izometrice și liste de materiale pentru conductele de sulf, apă de incendiu, apă potabilă, aer instrumental, abur, condens
– Verificarea armăturilor din diagramele de proces și instrumentație
Proiect : Common Sulfur Project (360.000.000 \$)
Client : Qatargas Operating Company Limited, Qatar

Perioada : Din Septembrie 2005 până în Aprilie 2006
Funcția : Proiectant Inginer Mecanic Gr. St.
Responsabilități : – Planuri generale amplasare conducte:
• Tronsoanele de conducte E-W și N-S (AutoCAD 2D)
• Zona de stocare de urgență a sulfului (AutoCAD 2D)
– Verificare traseu conducte, documentații tehnice de la client
Proiect : Common Sulfur Project (360.000.000 \$)
Client : Qatargas Operating Company Limited, Qatar

Perioada : Din August 2005 până în Septembrie 2005
Funcția : Proiectant Inginer Mecanic Gr. St.
Responsabilități : Întocmirea desenelor de detaliu pentru suporturi conducte.
Client : Nuovo Pignone, Italia

4) **S.C. Institutul de Studii și Proiectări Energetice S.A., București, România**

Perioada : Din Noiembrie 2004 până în Aprilie 2005
Funcția : Tehnician

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

- 3,5 ani experiență în managementul proiectelor complexe
- 5 ani de experiență în proiectarea sistemelor de conducte
- Un an detașare în șantier (Ras Laffan Industrial City, Qatar – Common Sulfur Project)
- Permis de conducere categoria B (România și Qatar)
- Cunoștințe PC:
 - Oracle Primavera
 - Microsoft Project
 - AutoCAD 2D
 - Microstation
 - PDS
 - Smart Plant Review
 - Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook)

DATE DE CONTACT

Adresă: Str. Șoltuzului Nr. 21, Sector 2, București

E-mail: gabriel.ignat@ymail.com

Telefon: +40-721 835 002