



Mihai Marinescu

Cetățenie: română ✉ E-mail: mihai.marinescu@upg-ploiesti.ro

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Șef departament

Kaufland Romania S.C.S. [2016 – În curs]

Localitatea: Ploiești

Țara: România

- mentenanța generală
- protecția mediului și gestiunea materialelor reciclabile

Șef departament

Rafinăria Steaua Româna S.A. [2013 – 2016]

Localitatea: Câmpina

Țara: România

- managementul sistemelor de mediu
- implementarea politicii de mediu a companiei

Specialist logistică

ARD Express [2008 – 2013]

Localitatea: Detroit

Țara: Statele Unite

- organizarea și optimizarea rutelor de transport

Specialist evaluare ofertare

Air King LLC [2004 – 2008]

Localitatea: Detroit

Țara: Statele Unite

- evaluarea și ofertarea proiectelor HVAC comerciale

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

Doctorand

Universitatea Petrol - Gaze din Ploiești [2015 – În curs]

Localitatea: Ploiești

Țara: România

Domeniul (domeniile) de studiu: Inginerie chimică

Master

Universitatea Petrol - Gaze din Ploiești [2013 – 2015]

Localitatea: Ploiești

Țara: România

Domeniul (domeniile) de studiu: Tehnologii avansate în prelucrarea petrolului

Inginer

Universitatea Petrol - Gaze din Ploiești [2009 – 2013]

Localitatea: Ploiești

Țara: România

Domeniul (domeniile) de studiu: Ingineria mediului

Economist

Universitatea Spiru Haret [1997 – 2002]

Localitatea: București

Țara: România

Domeniul (domeniile) de studiu: Contabilitate și informatică de gestiune

Programare informatică

Colegiul Tehnic Elie Radu [1993 – 1997]

Localitatea: Ploiești

Țara: România

COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **Română**

Altă limbă (Alte limbi):

Engleză

COMPREHENSIVNE ORALĂ C2 CITIT C2 SCRIS C2

EXPRIMARE SCRISĂ C2 CONVERSAȚIE C2

Franceză

COMPREHENSIVNE ORALĂ B2 CITIT B2 SCRIS B1

EXPRIMARE SCRISĂ B1 CONVERSAȚIE B2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

PUBLICAȚII

Hydrodeoxygenation and hydrocracking of oxygenated compounds over CuPd/ γ -Al₂O₃-ZSM-5 catalyst

[2021]

Hydrogenolysis of palm oil derived methyl esters over niobium and tungsten based catalysts

[2023]

CONFERINȚE ȘI SEMINARE

The hydrodeoxygenation of 1-hexadecanol on tungsten-molybdenum catalysts

[2nd International Colloquium Energy and Environmental Protection, Ploiești, Romania, 2016]

Decyl alcohol hydrogenolysis on tungsten-molybdenum-copper catalyst

[3rd International Colloquium Energy and Environmental Protection, Ploiești, Romania, 2018]

COMPETENȚE DIGITALE

Microsoft Office / SAP ERP System / Proiectare asistată de calculator AutoCAD

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: B

