

INFORMATII PERSONALE



ANA-MARIA SIVRIU

📍 Constantza, Romania, 907016

Relocare in Bucuresti din ianuarie, 2016

☎ 0729673320

✉ sivriu_ana@yahoo.com

Data nasterii 02/09/1988 | Nationalitatea Romana |

EXPERIENTA PROFESIONALA

Experienta pe departamente

Productie: 5 ani
Educatie / Training / Arte: 2 luni
Protectia mediului: 1 luna

Ianuarie 2016 – Prezent

INGINER

Turbomecanica, Bucuresti, ROMANIA.

Tipul sau sectorul de activitate : Industrie Aeronautica

- **Inginer procese speciale** – sectia de Acoperiri de Suprafata si Vopsitorie;
 - Procesele de acoperiri de suprafata sunt: cromare, nichelare, cuprare, argintare, cadmiere, oxidare, mordansare etc.
 - Responsabila cu activitatea zilnica de lucru a unei echipe formata din 30 persoane;
 - Pregatirea fiselor de executie si control cu etapele de lucru si parametrii tehnologici;
 - Aplicarea tehnologiei si respectarea procedurilor si standardelor in vigoare;
 - Pregatirea bailor de galvanizare si verificarea echipamentelor de lucru;
 - Responsabila cu auditurile interne/externe: NADCAP, ACR, EASA.

Mai 2013 – Decembrie 2015

INGINER

Daewoo Mangalia Heavy Industries (DMHI), 905500 Mangalia, Romania

Tipul sau sectorul de activitate : Santier Naval

- **Inginer productie si planificare** la Divizia Indoor – Asamblare corp nave:
 - Pregatirea graficelor saptamanale si planificarea productiei;
 - Verificarea zilnica a progresului pentru faza de asamblare;
 - Intocmirea de Non Conformity Report si Key Performance Index;
 - Repartizarea blocurilor pe fiecare zona de lucru – utilizare Autocad;
 - Verificarea procedurii de sudare conform standardului - WPS;
 - Rezolvarea problemelor utilizand 5 S, KAIZEN etc.

Tipuri de nave: **Containership**; **Product Carrier** (EMM series); **Bulk Carrier** (Scorpio series);

Iunie 2010 – Iulie 2010 **STAGIU DE PRACTICĂ**
Rompetrol Petrochemicals, Navodari
Tipul sau sectorul de activitate : Rafinare, Productie produse petrochimice
Principalele activitati:
Vizualizarea instalatiilor din cadrul Rompetrol Petrochemicals: instalatia de piroliza, sectorul de polipropilena PP, sectorul de propilena de inalta presiune PIP (LDPE), sectorul de propilena de joasa presiune PJP (HDPE), laboratorul.

Iunie 2009 – Iulie 2009 **STAGIU DE PRACTICĂ**
Oil Terminal, Constanta
Tipul de activitate Manipulare, depozitare si transport titei.
Vizita la cele trei depozite : Depozitul Nord, Depozitul Port (Laboratorul si Dana 69 la 72) si Depozit Sud (rezervoarele cu capac flotant pentru depozitare titei si rampa CF de incarcare-descarcare).

EDUCAȚIE

Octombrie 2015 – Prezent **DOCTORAT: INGINERIE CHIMICA**
Scoala Doctorala de Chimie Aplicata si Stiinta Materialelor
Universitatea **POLITEHNICA** din Bucuresti (UPB)
Tema: „Valorificarea uleiurilor vegetale uzate prin procese termice”

- Participare la conferinte stiintifice prin publicare abstracte si prezentare in ppt., ex. SICHEM Book of Abstract, pg. 72: "**Processes and techniques of waste vegetable oils via pyrolysis with olefins production. Theoretical and experimental aspects**"
- Publicatii in UPB, Scie. Bull: "**Thermal cracking of waste vegetable oil - a preliminary research**" (UPB Scientific Bulletin, Series B: Chemistry and Materials Science, 2017, 79(3):67-74)

Octombrie 2011 – Iulie 2013 **MASTERAT: INGINERIE CHIMICA**
Specializarea: „Tehnologii și Management în Prelucrarea Petrolului”
Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie
Universitatea **OVIDIUS** din Constanța

- Principalele discipline studiate: Valorificarea deșeurilor, Strategii privind calitatea în inginerie, Controlul și siguranța proceselor tehnologice, Proiectarea proceselor chimice industriale, curs de CHEMCAD, Managementul resurselor umane, Microeconomie
- Media dizertatie: 10

Octombrie 2007 – Iulie 2011 **LICENTA IN INGINERIE CHIMICA**
Specializarea: „Tehnologia Prelucrării Petrolului și Petrochimie”
Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie
Universitatea **OVIDIUS** din Constanța

- Principalele discipline studiate: Tehnologii Petrochimice, Procese Termocatalitice, Procese de Transfer de Caldură, Compuși Tehnici Organici, Reactoare Chimice, Tehnologia Distilării Petrolului, Fizico-Chimia Petrolului etc.
- Media examen licenta: 9,33

VOLUNTARIAT SI TRAINING

Aprilie 2012 - prezent

Voluntar

Membru la Societatea de Inginerie Chimica din Romania (**SICHR**), Constanta

Martie 2012 – Aprilie 2012

Training

Asociatia de promovare a turismului în Delta Dunarii PROMTOUR DELTA-TULCEA, Constanta;

Curs de instruire pentru dobândirea de competențe profesionale în urma căruia mi s-a eliberat certificat de participare;

Cursul a cuprins urmatoarele module:

- Limba engleză,
- Sanatate si securitate în muncă,
- Protecția mediului si dezvoltare durabila.

COMPETENTE PERSONALE

Alte limbi străine cunoscute

| | INTELEGERE | | VORBIRE | | SCRIERE |
|----------------------------|------------|--------|----------------------------|--------------|---------|
| | Ascultare | Citire | Participare la conversație | Discurs oral | |
| Engleza | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |
| Franceza | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| Italiana | A2 | B1 | A1 | A1 | B1 |
| Norvegiana (Bokmål) | A2 | B1 | A2 | A2 | B1 |

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare si socializare dobândite prin participarea la cursuri extrascolare;
- implicarea in proiectele din timpul facultatii mi-au adus beneficii in relatia de comunicare interpersonală.

Competențe dobândite

- o bună cunoaștere a proceselor chimice dobandite in timpul laboratoarelor si seminariilor scolare.

Competențe informatice

O buna stăpânire a instrumentelor Microsoft Office (**Word, Excel si PowerPoint**); Operare cu Mathcad 2001, **Mathcad 14**, Cunoștințe în **CHEMCAD; AUTOCAD, SOLID EDGE 2D**.

Permis de conducere

Hobby

Dețin permis de conducere **categoria B** din anul 2006

- muzica, dansul, pasiune pentru calatorii si automobile.

Competențe organizaționale/manageriale

- Munca în echipă, optimism, punctualitate, capacitatea de a relaționa cu cei din jur, responsabilitate, inteligență, intuitivă, bun-simț, respectuoasă, dornică de a depăși recorduri, creativă, abilitati organizatorice dobandite in urma planificarii productiei.