



MIHAELA TITA

MIHAELA TITA

INFORMAȚII

PERSONALE

Adresă [REDACTED] Bucuresti, România

E-mail: eurototal@yahoo.com Telefon: [REDACTED]

Data nașterii: [REDACTED] Cetățenie: română

EXPERIENȚA

PROFESIONALĂ

[2001 – prezent]]

Administrator- inginer chimist la

SC EUROTOTAL COMP SRL, Localitatea: BUCURESTI, România.

Activități/Responsabilități

Prestari servicii analize laborator, elaborare documentatii de impact asupra mediului, prestari servicii DDD, producerea de detergenti, insecticide, dezinfectanti

1. organizarea locului de munca, responsabilitate, ordine, corectitudine si seriozitate
2. indeplinirea activitatilor zilnice programari
3. asigurarea intalnirilor, in conformitate cu cerintele zilnice
4. actualizarea bazei de date documente
5. elaborarea si redactarea documentelor de toate tipurile si a situatiilor impuse pentru un management performant si implementarea acestuia
6. elaborarea studiilor de mediu preliminare si detaliate, rapoarte de investigare si alte documentii de impact asupra mediului
7. asigurarea suportului administrativ pentru toate departamentele firmei
8. organizarea de sedinte, conferinte, evenimente, targuri, expozitii ce au ca scop promovarea imaginii si produselor firmei;
9. are cunostinte de compozitia chimica a produselor,
10. participa la intalnirile de afaceri,
11. pus in aplicare strategia de marketing si planul de afaceri al companiei,
12. schimbarea si dezvoltarea continua a companiei, luand decizii
13. supravegheaza personalul;
14. identifica potentialii clienti;
15. intretine relatiile cu clientii din portofoliu;
16. acorda asistenta d.p.d.v. tehnic si comercial clientilor si potentialilor clienti;
17. intocmeste documentele in vederea montajelor echipamentelor
18. mentine relatia cu furnizorii;
19. optimizeaza forta de munca;

[1996 – 2001]

DIRECTOR GENERAL

SC M&T WORLD INTERMED SRL BUCURESTI

Activități/Responsabilități

Prestari servicii DDD, producerea de detergenti, insecticide, raticide

1. organizarea locului de munca, responsabilitate, ordine, corectitudine si seriozitate
2. indeplinirea activitatilor zilnice programari
3. asigurarea intalnirilor, in conformitate cu cerintele zilnice
4. actualizarea bazei de date documente

5. elaborarea si redactarea documentelor de toate tipurile si a situatiilor imuse pentru un management performant si implementarea acestuia
6. asigurarea suportului administrativ pentru toate departamentele firmei
7. organizarea de sedinte, conferinte, evenimente, targuri, expozitii ce au ca scop promovarea imaginii si produselor firmei;
8. are cunostinte de compozitia chimica a produselor,
9. participa la intalnirile de afaceri,
10. pus in aplicare strategia de marketing si planul de afaceri al companiei,
11. schimbarea si dezvoltarea continua a companiei, luand decizii
12. supravegheaza personalul;
13. identifica potentialii clienti;
14. intretine relatiile cu clientii din portofoliu;
15. intocmeste oferte de marfuri;
16. acorda asistenta d.p.d.v. tehnic si comercial clientilor si potentialilor clienti;
17. intocmeste documentele in vederea montajelor echipamentelor
18. mentine relatia cu furnizorii;
19. optimizeaza forta de munca;

[1987 – 1996] **Inginer chimist**

MINISTERUL PETROLULUI

Localitatea: BUCURESTI

Țara: România

**EDUCAȚIE ȘI
FORMARE
PROFESIONALĂ**

[2018 – Prezent] **Doctorand in inginerie chimica**

Institutul de Petrol si Gaze Ploiesti, Facultatea de Tehnologia si Chimizarea Petrolului si Gazelor

Adresă: PLOIESTI, România

Domeniile de studiu: : Identificarea și caracterizarea reziduurilor din industria de petrol, Analiza gudroanelor acide, Metode de analiză pentru determinarea hidrocarburilor aromatic epoliciclice și a metalelor grele din sol, nămoluri, șlamuri petroliere.

[1978 – 1983] **Inginer chimist**

Institutul de Petrol si Gaze Ploiesti, Facultatea de Tehnologia si Chimizarea Petrolului si Gazelor

Adresă: PLOIESTI, România

[1974 – 1978] Colegiul National “ I.L.Caragiale”

Adresă: BUCURESTI, România

**COMPETENȚE
LINGVISTICE**

Limbă maternă: română

Altă limbă: engleză

Întelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversatie	Discurs oral	Exprimare scrisa
C2	C2	C2	C2	B2

**COMPETENȚE
DIGITALE**

Capacitatea de a utiliza instrumentele Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint operare), navigare internet

Exemple de lucrari executate 2005-2018

1. Studii de mediu pentru toate locatiile in care urma sa se construiasca statii de distributie carburanti; Clienti: Lukoil Romania si Mol Romania.
2. Studii de mediu pentru inchiderea depozitelor de carburanti de la Arad si Nasaud apartinand Lukoil Romania, solutia propusa de noi fiind acceptata de Agentiile de Mediu Arad si Bistrita.
3. Studii de mediu, de impact mediu, gasirea unor solutii tehnice de stabilizare a gudroanelor acide in-situ care sa fie acceptate conform Ordinului 95/2005 al Ministrului Mediului; Client Rompetrol – Rafinaria Vega.
4. Studii de mediu preliminare si detaliate la statiile distributie carburanti, care in urma monitorizarii factorilor de mediu (prin laboratorul propriu al societatii noastre, acreditat RENAR) am constatat depasire la anumiti indicatori, propunand solutii de remediere sau monitorizare, care au fost acceptate de autoritatile de mediu.
5. Studii de mediu si rapoarte de investigare pentru sonde de exploatare; Client: OMV PETROM
6. Studii de mediu preliminare si detaliate la statiile distributie carburanti, care in urma monitorizarii factorilor de mediu (prin laboratorul propriu al societatii noastre, acreditat RENAR) am constatat depasire la anumiti indicatori, propunand solutii de remediere sau monitorizare, care au fost acceptate de autoritatile de mediu.
7. Studii de mediu si rapoarte de investigare pentru sonde de exploatare Client: OMV PETROM
8. Studii de impact asupra mediului; Client: Petrotel Ploiesti
9. Elaborare rapoarte QAL 2 si AST; Client: Petrotel Energy Ploiesti.

Onuțu, I., **Tita, Mihaela**, *Soil contamination with petroleum compounds and heavy metals- case study*, Scientific Papers. Series E. Land Reclamation, Earth Observation & Surveying, *Environmental Engineering*, Vol. VII, 2018, 140-145. Print ISSN 2285-6064, CD-ROM ISSN 2285-6072, Online ISSN 2393-5138, ISSN-L 2285-6064.140 (poziția 69).

Articole în reviste cotate ISI

PUBLICAȚII **Tita, Mihaela**, Onuțu, Ion *and Doicin, Bogdan, Prediction of Total Petroleum Hydrocarbons and Heavy Metals, in Acid Tars Using Machine Learning, *Applied Sciences*. 2024, 14, 3382. <https://doi.org/10.3390/app14083382>. <https://www.mdpi.com/journal/applsci>

Tita, Mihaela, Tita, D., Onuțu, I., Chiș, T., Tarnu, L.I., Treatment of Acid Tars by Encapsulation to Reduce the Effects of Pollution on the Environment, *WSEAS TRANSACTIONS on ENVIRONMENT and DEVELOPMENT*, Volume 19, 2023, 1329-1345, DOI: 10.37394/232015.2023.19.120.

Mihaela Nicolae (Tita), Ion Onutu, Daniel Tita, Timur Chis, Bogdan Doicin, Contributions to assessment and remediation of acid tars lagoons, *STUDIAS UNIVERSITATIS BABEȘ-BOLYAI, CHEMIA*, 2024 (in press).

Conferințe Internaționale

Onuțu, I., **Tita, Mihaela**, Cristiana Dumitran, Risk Assessment of Contaminated Land with Petroleum Compounds, *3rd International Colloquium Energy and Environmental Protection*, November 14th-16th, 2018, UPG. <http://dspace.incdecoind.ro/handle/123456789/1369>

CONFERINTE ȘI SEMINARE

Tita, M., *Methods for stabilizing acid tar for acceptance into permanent storage, HC Increasing Recovery Efficiency in the Mature Fields. Methods and Technology for Cooperation Good Business. Efficiency. Sustainability, WPC EXPERT WORKSHOP BUCHAREST 2019.* <https://www.google.com/search?q=Mihaela+Tita%252C+Methods+for+stabilizing+acid+tar+for+acceptance+into+permanent+storage%252C+HC+Increasing+Recovery+Efficiency>

Tita Mihaela, Onuțu, I., Soil Contamination with Polycyclic Aromatic Hydrocarbons. Case study, *4 th International Colloquium Energy and Environmental Protection*, November 4th-6th, 2020, UPG Ploiești [https://www.academia.edu/en/73383179/Soil Contamination with Petroleum Compounds and Heavy Metals Case Study](https://www.academia.edu/en/73383179/Soil%20Contamination%20with%20Petroleum%20Compounds%20and%20Heavy%20Metals%20Case%20Study)

Onuțu, I., **Tita Mihaela**, Soil contamination with petroleum compounds and heavy metals- case study, *International Conference "Agriculture for Life, Life for Agriculture"*, 7-9 June, 2018.

Tita Mihaela, Onuțu, I., Tita, D., Preliminary experimental studies regarding the identification and characterization of some oil residues/waste stored in refineries' storage lagoons in Romania, *5th International Colloquium Energy and Environmental Protection*, 8th and 10th of November 2023, UPG Ploiești.

file:///C:/Users/Onu/Downloads/program_iceep_2023_final_ziua-de-9-noiembrie.pdf

**DISTINȚII
ONORIFICE
ȘI PREMII**

Brevete Internaționale si Nationale

1. [WO/2021/221524](#) - COMPOSITION AND PROCESS FOR IN SITU TREATMENT OF ACID TAR AND CONTAMINATED SOIL, WO - 04.11.2021, Int.Class [B09C 1/00](#) Appl.No PCT/RO2021/000002 Applicant TITA, Mihaela Inventor TITA, Mihaela.
2. Brevet de invenție RO134684 Titlul invenției: COMPOSITION AND PROCESS FOR STABILIZING AND ENCAPSULATING ACID TAR AND CONTAMINATED SOIL IN SITU, BUCUREȘTI, 29.01.2021. Int.Class B09C 1/08 Appl. No 2020000217 Applicant TITA MIHAELA Inventor TITA MIHAELA <https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=RO317608316&cid=P12-KWDAL5-07438-1>
3. Brevet de invenție Nr. 1222910 Titlul invenției: PROCEDEU DE PREPARAREA A UNOR DERIVATII DE FENOL IMPIEDICAȚI STERIC, UTILI CA ADITIVI ANTIOXIDANTI PENTRU COMBUSTIBILI AUTO, BUCUREȘTI, 30.04.2010.
4. Certificat SC EUROTOTAL COMP SRL, pentru o reputație fără cusur, etică în desfășurarea activităților de afaceri și o abordare fiabilă a obligațiilor față de clienți și contractori
5. Locul 1 în Topul National a Firmelor Private din România 2017, 2020, 2021
6. Locul 1 în Topul Firmelor din București 2019, 2020
7. Certificat de excelență acordat de COFACE
8. Trofeul de Excelență acordat SC EUROTOTAL COMP SRL
9. Certificat de membru acordat de American Chemistry Society
10. Premii Firma de încredere acordate SC EUROTOTAL COMP SRL 2016, 2017, 2018, 2020, 2021, 2022.

Membru al American Chemical Society Academy.

PLOIEȘTI, MAI 2024