

Săracu Gabriel

Adresă Str. Armata Poporului, nr.22, Bl LC 9, județul Galați
Telefon(oane) 0744.97.78.26
E-mail saracu_gabi@yahoo.com.
Naționalitate Română
Data nașterii 16 iulie 1976

Experiența profesională	
Perioada	Iunie 2021 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Director General – AVG Vargas Projects SRL
Activități și responsabilități principale	Coordonează echipele de specialiști în proiectare de drumuri, rețele edilitare, arhitectură, distribuție gaze naturale, instalații electrice, termice, sanitare, panouri fotovoltaice. Verifică și semnează toate proiectele realizate de echipa de mai sus, la fazele SF/DALI, PTh, DE, DTAC.
Perioada	Noiembrie 2018 – Iunie 2021
Funcția sau postul ocupat	Director Tehnic – Aliana Team Consulting SRL
	Coordonează echipele de specialiști în proiectare de drumuri, rețele edilitare, arhitectură, distribuție gaze naturale, instalații electrice, termice, sanitare, panouri fotovoltaice. Verifică și semnează toate proiectele realizate de echipa de mai sus, la fazele SF/DALI, PTh, DE, DTAC.
Experiența profesională	
Perioada	Octombrie 2017 – Noiembrie 2018
Funcția sau postul ocupat	Șef Centru Municipal Galați – Electrica SA - SDEE Muntenia Nord
Activități și responsabilități principale	Verifica documentatia tehnica de executie - are în subordine și coordonează personalul de exploatare și mentenanță a rețelelor electrice de joasă și medie tensiune din Municipiul Galați; - participă și verifică toate instalațiile și echipamentele electrice (inclusiv SCADA) la probele de punere în funcție, din Municipiul Galați; - membru activ în Comisia Tehnică de Avizare aferentă SDEE Galați; - întocmeste rapoarte (ex. stadii fizice ale lucrarilor, documentatii de receptie) - instruieste personalul din subordine - asigura aplicarea normelor de protectia muncii, de prevenire si stingere a incendiilor.
Perioada	Martie 2013 – Octombrie 2017
Funcția sau postul ocupat	Inginer la Centru Municipal Galați – Electrica SA - SDEE Muntenia Nord
Activități și responsabilități principale	Exploatarea instalațiilor electrice de distribuție din zona de deservire a Centrului de Exploatare MT/JT Urban Galați.
Perioada	Aprilie 2007 – Martie 2013

Funcția sau postul ocupat	Electrician la Centru PRAM Galați – Electrica SA - SDEE Muntenia Nord
Activități și responsabilități principale	Protecții prin automatizări și relee în zona de deservire a Centrului PRAM MT/JT Galați, monitorizarea, înlocuirea și exploatarea echipamentelor SCADA
Perioada	Mai 1996 – Aprilie 2007
Funcția sau postul ocupat	Electrician la Centru de Măsură Tecuci – Electrica SA - SDEE Muntenia Nord
Activități și responsabilități principale	Măsurarea și furnizarea energiei electrice în zona Centrului de Măsură Tecuci
Educație și formare	
Perioada	Octombrie 2018 – Prezent
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos”, Facultatea Transfrontalieră Galați
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Școala Doctorală - Domeniul: Inginerie Mecanică
Perioada	Mai 2017 – Iunie 2017
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea „Dunărea de Jos” Galați
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Cursuri de formare <i>“Manageri energetici pentru localități”</i> Departamentul de formare continuă și transfer tehnologic
Perioada	Octombrie 2010 – Iulie 2012
Calificarea / diploma obținută	Diploma Master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Electromecanică, <i>Utilizarea Eficientă a Energiei Electrice, Transportul si Distribuția Energiei Electrice</i>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos”, Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Cursuri postuniversitare - Masterat
Perioada	Octombrie 2007 – Iulie 2010
Calificarea / diploma obținută	Diplomă Licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Electromecanică, Transportul si Distribuția Energiei Electrice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunărea de Jos”, Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Învățământ superior de lungă durată

Perioada **Octombrie 2003 – Iunie 2006**

Calificarea / diploma obținută

Diplomă Licență

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Mașini și Aparate Electrice, Construcția Aparatelor Electrice, Utilizarea Energiei Electrice, Electronică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea „Dunărea de Jos”, Facultatea de Inginerie Electrică și Electronică, specializarea Mașini și Aparate Electrice

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Învățământ superior de scurtă durată

Perioada **Septembrie 1991 – Iunie 1995**

Calificarea / diploma obținută

Diploma de bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Electrotehnică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Liceul Energetic Galați

Limba maternă

Limba română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleză

Limba franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
A2	A2	A2	A2	A2
A1	A1	A1	A1	A1

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini sociale, organizatorice

Dorință de perfecționare, meticulozitate, capacitate de analiză și sinteză, spirit de inițiativă, comunicare, receptivitate față de responsabilități, dinamism, disponibilitate pentru lucrul individual dar și în echipă, seriozitate, perseverență, punctualitate.

Permis de conducere

Categorii B+C, C+E, D1+E, obținut în ianuarie 1998

Lucrări publicate

-G. Săracu, S. Sărățeanu, V. Bria, A. Cîrciumaru, Photoconductive modified epoxy resin.

-A. Miroznenco, G. Săracu, V. Bria, M.C. Gorovei, Tensile and bending properties of PMMA and PLA modified epoxy resin.

-I. Danaila (Țîcău), T. Apareci (Gîrnet), M.S. Drăghici, I. Păduraru, G. Săracu, A. Cîrciumaru, M.C. Gorovei, A review on modified polymers and their composites, The Annals of “Dunărea de Jos” University of Galati. Fascicle IX, Metallurgy and Materials Science, volumul 45, numărul 4, anul 2022,

- M.S. Drăghici, I. Danaila (Țicău), T. Apareci (Gîrneț), G. Săracu, I. Păduraru, V. Bria, A. Cîrciumaru, M.C. Gorovei, Modified thermosets – a review, The Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati. Fascicle IX, Metallurgy and Materials Science, volumul 45, numărul 4, anul 2022.
- I. Danaila (Țicău), I. Păduraru, G. Săracu, T. Apareci (Gîrneț), M.S. Drăghici, A. Cîrciumaru, Thermoset Polymer Blends – A Mechanical Analysis, 9th International Conference on Materials Science and Technologies – RoMat 2022, November 24-25, 2022, Bucharest, Romania.
- T. Apareci (Gîrneț), G. Săracu, I. Păduraru, I. Danaila (Țicău), A. Cîrciumaru, An Analysis of Mechanical Properties of Fabric Reinforced Materials with Stratified Polymer Matrix, 9th International Conference on Materials Science and Technologies – RoMat 2022, November 24-25, 2022, Bucharest, Romania.
- G. Săracu, I. Păduraru, M.S. Drăghici, A. Cîrciumaru, Electric properties of inorganic agents modified epoxy resin, 9th International Conference on Materials Science and Technologies – RoMat 2022, November 24-25, 2022, Bucharest, Romania.
- R. Chihai, G. Săracu, C.V. Ungureanu, V. Bria, A. Cîrciumaru, Studies on Epoxy Resin Modified with Organic Agents. The Annals of “Dunarea de Jos” University of Galati. Fascicle IX, Metallurgy and Materials Science, volumul 45, numărul 1, anul 2022, p. 46-52.
- R. Chihai, G. Săracu, C.V. Ungureanu, V. Bria, Studies regarding the properties of tryptophan modified epoxy resins. UgalMat 2020, 9th edition of on-line International Conference on Materials Science & Engineering, 2020, poster.
- G. Săracu, R. Chihai (Pețu), C.V. Ungureanu, V. Bria, A. Cîrciumaru, Electric Conductivity of Modified epoxy resins, Scientific Conference of Doctoral Schools SCDS-UDJG, Perspectives and challenges in doctoral research, 10th Edition, “Dunarea de Jos” University of Galati, 9-10 of June 2022, poster.
- G. Săracu, S. Sărățeanu, M. Buciumeanu, A. Cîrciumaru, Effects of magnetic field applied during polymerization on the tensile properties of an inorganic agents modified epoxy resin, 10th Edition, “Dunarea de Jos” University of Galati, 8-9 of June 2023, poster.
- G. Săracu, S. Sărățeanu, A. Cîrciumaru, M. Buciumeanu, Electric conductivity of inorganic salts modified epoxy resin, Perspectivele și problemele integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației, Conferință Științifică Internațională, Cahul, 2023.
- G. Săracu, C.M. Enache, M.C. Gorovei, A. Cîrciumaru, Electric conductivity of inorganic agents modified epoxy resin, 7th Edition of the Scientific Conference organized by the Doctoral Schools of “Dunărea de Jos” University of Galati.
- A.F. Săracu, G. Săracu, Challenges and opportunities regarding financing of public utilities infrastructure, SCDS-UDJG 2021, The Ninth Edition, GALAȚI, 10th-11th of June 2021, “Dunărea de Jos” University of Galați.
- G. Săracu, A.F. Săracu, Financing of energy efficiency projects and intelligent energy management in Romania, Interdisciplinarity and Cooperation in Cross Border Research International Conference ICCR 2021 Hybrid, 2-4 December 2021, Microsoft Teams, “Dunărea de Jos” University of Galați, Cross Border Faculty, Romania.

- A.F. Săracu, G. Săracu, The influences of economic activities on the environment, Interdisciplinarity and Cooperation in Cross Border Research, International Conference ICCR 2021 Hybrid, 2-4 December 2021, Microsoft Teams, "Dunărea de Jos" University of Galați, Cross Border Faculty, Romania.
- A.F. Săracu, C.V.Ungureanu, G. Săracu, The savings resulting from the economic efficiency projects implemented by the rural communities in Romania, Interdisciplinarity and Cooperation in Cross Border Research, International Conference ICCR June 2-4 2022, "Dunărea de Jos" University of Galați, Cross Border Faculty, Chișinău, Republic of Moldova.
- A.F. Săracu, E.Selim, E.M. Dobrotă, G. Săracu, Digitalization and energy efficiency in the development of Sustainable Cities, Interdisciplinarity and Cooperation in Cross Border Research. Economy & Technology International Conference ICCR October 19-21, 2023, "Dunărea de Jos" University of Galați, Cross Border Faculty, Cahul, Republic of Moldova.
- G. Săracu, E.Selim, A.F. Săracu, A.Dima, E.M. Dobrotă, C. Antohi, Innovative solutions for accelerating urban mobility, Interdisciplinarity and Cooperation in Cross Border Research. Economy & Technology International Conference ICCR October 19-21, 2023, "Dunărea de Jos" University of Galați, Cross Border Faculty, Cahul, Republic of Moldova.

Informații suplimentare

2002 Curs Operator PC

2019 autorizat ANRE instalator gaze PGD (legitimatie nr.211190006)

2019 autorizat ANRE instalator gaze PGIU (legitimatie nr.111190018)

2022 electrician autorizat ANRE IIIA – IIIB (autorizare nr.202210899)

Data:
27.11.2023

