



Informații Personale



[Redacted]



a.virlan71@gmail.com



[Redacted]

Pașcani, 705200, România

Naționalitate

Română

Permis de conducere

B

Data Nașterii

19.11.1994

Abilități



Capacitatea de a coordona echipe și proiecte în domeniul energetic, având o înțelegere solidă a proceselor de planificare, bugetare și monitorizare.



Abilitatea de a prezenta rapoarte tehnice, propuneri într-un limbaj accesibil atât pentru colegi, cât și pentru factori de decizie.

Andrei Vîrlan

Mă numesc Vîrlan Andrei, am 30 de ani, sunt căsătorit și activez în domeniul distribuției de energie electrică de aproximativ 8 ani. Am absolvit Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată din cadrul Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași, urmând ca apoi să finalizez studiile de Master din cadrul aceleiași facultăți.

De-a lungul anilor am făcut parte din numeroase proiecte, unde am contribuit la dezvoltarea energetică a municipiului Pașcani pe zona de extindere a rețelelor de energie electrică, atât în mediul urban, cât și în cel rural.

Principiile ce mă caracterizează sunt credința, punctualitatea, seriozitatea, curajul, respectul față de ceilalți, dorința de învățare continuă și responsabilitatea personală. Sunt un bun ascultător, dezvolt și pun în practică ideile din partea colegilor și partenerilor de proiect.

Experiență de lucru

Inginer Energetic, Delgaz Grid SA, Pașcani

martie 2018 - Prezent

Rezolvarea unor probleme complexe de optimizare a proceselor energetice.

Analiza datelor și luarea deciziilor pe baza acestora.

Supervizarea activității zilnice ale echipei, asigurându-mă că sarcinile sunt distribuite eficient.

Asigurarea comunicării eficiente între membrii echipei și între echipă și alte departamente.

Colaborarea cu inginerii seniori și managerii de proiect pentru a asigura progresul proiectului conform cerințelor.

Verificarea și controlarea calității lucrărilor executate de echipele de constructori.

Remediarea defecțiunilor electrice, coordonând echipele de intervenție și mentenanță în caz de avarii.

Asigurarea că echipa are toate uneltele și instrumentele necesare pentru a lucra eficient și în condiții de siguranță.

Identificarea și gestionarea riscurilor de siguranță, implementând proceduri de siguranță specifice.

Supervizarea în folosirea echipamentelor de protecție individuală (EIP) și instruirea echipei cu privire la utilizarea corectă a acestora.

Prin prezenta îmi dau consimțământul pentru ca datele mele personale incluse în cerere să fie prelucrate în scopul procesului de recrutare în conformitate cu art. 6 alin. 1 lit. a din Regulamentul (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor).

○ Cunoașterea legislației și reglementărilor locale și internaționale privind producția și utilizarea energiei, precum și standardele de performanță.

Abilități de a dezvolta planuri pe termen lung pentru distribuția de energie, în

○ conformitate cu reglementările și politica energetică națională.

Lucrul în echipe diverse, inclusiv ingineri din alte

○ domenii (electronică, construcții, mediu) și profesioniști din afaceri și guvern.

Abilitate în utilizarea tehnologiilor pentru a reduce pierderile de

○ energie și pentru a îmbunătăți eficiența energetică în industrie și gospodării.

Limbi

○ Română

○ Engleză

○ Italiană

Educație

Inginer , Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată din Cadrul Universității Tehnice Gheorghe Asachi, Iași

octombrie 2013 - iulie 2019

Studiile de Licență 2013-2017, specializarea Ingineria Sistemelor Electroenergetice.

Studiile de Master 2017-2019, specializarea Managementul Sistemelor Electroenergetice.

Absolvent Liceu, Liceul Teoretic Miron Costin Pașcani

septembrie 2009 - iulie 2013

Cursuri

Curs Autorizare în domeniul Energiei Electrice, ANRE (Autorizare ANRE, grad II A+B proiectare și execuție instalații electrice)

aprilie 2018

Organizare, Management și Comunicare Eficientă

octombrie 2019

Curs Autorizare în domeniul Energiei Electrice, ANRE (Autorizare ANRE, grad II A+B proiectare și execuție instalații electrice)

aprilie 2023

Arta de a negocia (Professional Certified Couch Monica Grigoriu)

mai 2023

Comunicare Semnificativă (Coach Mihai Mareșescu)

noiembrie 2024

Voluntariat

Dăruiește Lumină, PSD Pașcani

mai 2024

Dintotdeauna am încercat să ajut și să fac viața mai bună celor încercați de soartă. Știu că nu poți schimba viața cuiva cu un pachet de alimente, oamenii au nevoie de mult mai multe lucruri pentru a avea un trai mai decent, iar o parte din acestea se pot rezolva doar prin implicare și dăruire.

Hobby-uri

- **Drumeții și camping:** Petrecerea timpului în natură.

Prin prezenta îmi dau consimțământul pentru ca datele mele personale incluse în cerere să fie prelucrate în scopul procesului de recrutare în conformitate cu art. 6 alin. 1 lit. a din Regulamentul (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor).

- **Vizite la centrale energetice:** Interesul de a vizita diverse tipuri de centrale energetice (solare, eoliene, hidrocentrale, nucleare) și de a înțelege cum funcționează și cum sunt implementate soluțiile de energie regenerabilă în diverse locuri din lume.
- **Tururi ecoturistice:** Participarea la tururi ecologice sau vizite în zone unde tehnologiile inovatoare sunt folosite pentru utilizarea eficientă a energiei.
- **Fotbal, tenis:** Participarea la sporturi de echipă este o modalitate bună de a te menține activ și de a socializa cu ceilalți.
- **Concerte și filme:** Participarea la spectacole sau vizionarea de filme este o activitate recreativă populară printre tineri.

Premii

Concursul Profesional Trofeul Electricianului

mai 2022

Locul 1 faza de masă pe județul Iași.

Locul 3 faza de companie pe zona Moldovei.

Concursul Profesional Trofeul Electricianului

octombrie 2021

Locul 1 faza de masă pe județul Iași.

Locul 4 faza de companie pe zona Moldovei.