



Traducere din limba română

Educație: Facultatea de Electromecanic, Universitatea din Craiova, România

Limbi străine: română (nativ), engleză (avansat), germană (mediu)

Abilități de folosirea calculatorului: MICROSOFT OFFICE, Adobe Acrobat Professional, AUTOCAD, Foxpro, etc.) și programare (Foxpro, Qbasic)

PROFIL PROFESIONAL:

- 23 ani de experiență în domeniul ingineriei electrice, instrumentație și mecanice;
- Experiență vastă în activități de inginerie pentru proiecte de construcții de petrol și gaze, proiecte de modificare pentru oprire;
- Cunoștințe legate de principii, aplicații și electronică digitale, microprocesoare, amplificatoare, antene, linii de transmisie, telefonie mobilă, microunde, multiplex, sisteme și circuite de date;
- Abilități în folosirea echipamentelor de testare electronică și a documentațiilor, pentru a diagnostica problemele echipamentelor de telecomunicații și a executa reparații sau pentru a asigura funcționarea corespunzătoare a echipamentelor de telecomunicații;
- Expertiză în instalarea sistemelor de alarme, monitorizări video, controlul accesului, sisteme automatizate, detectoare de incendiu și sisteme de cablare structurate;
- Implicare în proiecte de asigurarea calității și controlul calității;
- Coordonarea planurilor pentru mentenanța noilor echipamente de la Complexul Chimic;
- Supravegherea echipelor de peste 100 de angajați

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

Perioada 2013 – 2014

Compania Saipem

Adresa Arzew, ALgeria

Sarcini Proiect: GNL 3Z constructii (proiect include un terminal marin de încărcare pentru gaz natural lichefiat, terminal constă dintr-o facilitate de acostare, care include o platformă, două acostare și șase delfini ancorare în măsură să se ocupe de transport GNL)

Client: Sonatrach

- Să supravegheze lucrările de construcții de telecomunicații

20.04.2015

- Coordonarea practicii muncă și de instalare, punere în funcțiune și de pre-punerea de diferite tipuri de echipamente de telecomunicații și subsisteme: CCTV, telefon VOIP, LAN / WAN, fibra optica, sistem radio, paga, sistem de detectare a intruziunilor, sisteme de control acces, navă la sistem țarm cablu, sincronizarea GPS, sistem meteorologice, etc
- Coordonarea între inginerie, construcții și activități de QA / QC

Perioada	2006 – 2012
Compania	Bonatti S.p.A.
Adresa	Acsai, Tengiy and Karbatan (Kazakstan)
Calificarea	Inginer electrician și instrumentație și coordonator asigurarea calității și controlul calității în domeniul electricității și instrumentației
Sarcini	Proiecte de construcție - petrol și gaze sau proiecte de modificare pentru oprire. Pentru fiecare proiect – păstrarea unei strânse legătură cu inginerii și directorii clienților (de exemplu, Karachaganak Petroleum Operating, Tengizchevroilgas, AgipKCO)

Experiența include:

- supravegherea lucrărilor de construcție din punct de vedere electric și al instrumentației;
- execuție și instalare, pre-dare în exploatare și dare în exploatare a diverselor tipuri de echipamente și subsisteme: electrice, instrumentație, incendii și gaze, telecomunicații (controlul accesului, CCTV, execuție de rețele de cabluri de date, fibră optică, telefonie, radio, video);
- coordonarea între ingineria, construcția și activitățile de asigurare a calității și controlul calității;
- planificarea și urmărirea activităților, pentru a prevedea erorile comune privind detaliile de construcție din punct de vedere al electricității și instrumentației;
- aplicarea de noi concepte, planuri, cerințe, standarde, planuri de inspecție și testare, proceduri, baze de date;
- detectarea datelor esențiale privind evoluția proiectului, elaborarea de foi Excel optime și clare privind circuitele electrice și de instrumentație, subsisteme, teste și liste de verificare privind asigurarea calității și controlul calității;
- coordonarea inspecțiilor și inspectorilor de controlul calității;
- cunoștințe vaste privind testelor electrice și a detaliilor listelor de control;
- elaborarea desenelor conform cu execuția, ținând cont de evoluția construcției;
- elaborarea procedurilor și inspecțiilor privind asigurarea calității și controlul calității și a planurilor de testare;
- operarea de sistemului de control automat (SCA)
- elaborarea etichetelor pentru echipamente, filozofia, încărcarea și descărcarea listelor de control și a listelor cu lucrările rămase de execuție ale subsistemelor.

- Perioada** 2003 - 2006
Compania Chimcomplex S.A.
Adresa Borzești, România
Calificarea Responsabil electro-mecanic
Sarcini Experiența include:
- Planificarea, eliminarea și supravegherea activităților electro-mecanice, în conformitate cu sistemul de mentenanță și cu procedurile sistemului ISO 9001, pentru pompe, reactoare chimice, compresoare, grederelor elevatoare și altele;
 - Acțiuni corective și verificarea eficacității lor;
 - Asigurarea bunei stări a echipamentelor și materialelor de control.
 - coordonarea administrativă și tehnică a Operațiunilor Departamentale și aplicarea adecvată a procedurilor, modurilor de operare
- pregătirea documentațiilor pentru găsirea și repararea pompelor, reactoarelor chimice, compresoarelor, grederelor elevatoare și altele.
- Perioada** 1995 – 2003
Compania Chimcomplex
Adresa Borzești, România
Calificarea Șef Secție Utilități
Sarcini Experiența include:
- responsabil cu supravegherea și coordonarea activităților tehnologice și de mentenanță a cazanelor cu abur, stațiile de pompare a apei, rețelele de țevi (abur, apă, nitrogen, oxigen, metan) și a stațiilor de condensare a apei;
 - proiectarea și execuția rețelei de apă caldă, în lungime totală de 12 km;
 - conducerea a 60 de muncitori calificați și 5 maiștri pentru a atinge obiectivele întreprinderii;
 - Participarea activă la negocieri cu distribuitorii de gaz, antreprenorii, vânzătorii și furnizorii;
 - Menținerea contactului cu furnizorii de utilaje, piese de rezervă, furnizorii de service și căutarea continuă de noi tehnologii care să îmbunătățească procesul de livrare și de reducere a costurilor utilităților .
- Perioada** 1991-1995
Compania Chimcomplex S.A.
Adresa Borzești, România
Calificarea Inginer termoelectrician
Îndatoriri Experiența include:
- programare în Qbasic and Foxpro a calculelor științifice automate (cum ar fi presiunea și pierderea de temperatura în țevi) și pachete specializate de baze de date (ca balanța curgerii fluidelor prin rețele)
 - Măsuri de optimizare și reducere a consumului de energie
 - Identificarea neconformităților sau potențialelor neconformități, identificarea cauzelor acestora și propunerea acțiunilor corective sau de prevenire, după caz.;
 - interacțiunea cu toate departamentele pentru a identifica nevoile lor generale și specifice pentru a asigura desfășurarea activității în bune condiții.