

Lavinu DANCIU

Cetățenie: Româna

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ:

Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A.

Sef Departament Management de Proiect & Managementul Schimbarii

2020 – prezent

- Urmărire proiecte investiții noi (CCGT și parcuri fotovoltaice)
- Coordonare activități financiare din Fondul de Modernizare
- Project Manager în cadrul Unității de Implementare a proiectului pentru proiectul nou de realizare a unui bloc pe gaze de cca 850 MW – CCGT Isalnita – din partea acționarului CE.Oltenia
- Alte activități curente ce apar la nivelul societății CE.Oltenia , în legătură cu proiectele de investiții noi

S. PARC FOTOVOLTAIC ROVINARI S.A.

Membru Consiliu Administratie

mai-2023-iulie 2023

S. PARC FOTOVOLTAIC PINOASA S.A.

Membru Consiliu Administratie

mai-2023-iulie 2023

S. PARC FOTOVOLTAIC ROVINARI S.A.

Membru Consiliu Administratie

mai-2023-iulie 2023

Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A.

Şef Departament Reprezentare Instituțională Europeană

Turceni, România
Octombrie 2015 - 2020

- Coordonarea întregii activități a Complexului Energetic Oltenia în relația cu instituțiile guvernamentale și nonguvernamentale europene și realizarea activității de reprezentare a companiei în relațiile cu parteneri similari externi.

Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A.

Director Unitate Implementare și Monitorizare Proiecte

Turceni, România
Aprilie 2014 - Septembrie 2015

- Supervizarea întregii activități referitoare la *Proiectul de Reducere a Poluării la Termocentrala Turceni* și a altor proiecte de investiții din cadrul Termocentralei Turceni;
- Director de proiect din partea S.E. Turceni pentru realizarea și implementarea proiectului *LIFE10/ENV/RO/729 - Noi materiale de construcții obținute prin reciclarea eco-sustenabilă a deșeurilor industriale - EcoWASTES – finalizat cu succes cu obținerea unor brevete de noi materiale de construcții;*
- Coordonarea întregii activități referitoare la împrumutul BERD, destinat finanțării proiectului de *Reabilitare și Modernizare a blocului nr. 6* din cadrul Complexului Energetic Turceni.

S.C. Complexul Energetic Oltenia S.A. - Sucursala Electrocentrale Turceni

Director Proiecte Complexe

Turceni, România
Aprilie 2013 - Martie 2014

- Realizarea și desfășurarea activităților de investiții majore din cadrul Sucursalei Electrocentrale Turceni, realizarea și urmărirea planului de investiții aferent Termocentralei Turceni;
- Participant la prezentarea companiei , în cadrul strategiei de privatizare (IPO) a Complexului Energetic Oltenia, la discuții one-to-one, cu potențiali investitori privați , în cadrul delegațiilor oficiale la evenimente specializate organizate de Fondul Proprietatea, Woods Company, Raiffeisen Capital , la București, Londra, New York.

S.C. Complexul Energetic Oltenia S.A.

Director Investiții – Divizia Strategie-Dezvoltare

Turceni,Romania
Iunie 2012 - Martie 2013

- Coordonarea, urmărirea și controlul activității de investiții din cadrul domeniului energetic și minier al Societății Complexul Energetic Oltenia S.A. - realizare plan de investiții (aprox. 1mld. Euro), urmărirea plan investiții, elaborare planuri multianuale de investiții;
- Monitorizarea tuturor proiectelor majore de investiții aferente Complexului Energetic Oltenia, în toate locațiile acestuia (proiecte de montare instalații desulfurare Turceni, Rovinari, Isalnița, Craiova, proiecte de montare instalații slam dens, supraînălțări depozite de zgura și cenusă, achiziții și redări în circuitul agricol a terenurilor din zonele miniere, proiecte de cercetare în colaborare cu instituții de învățământ superior, etc);
- Desfășurarea activităților premergătoare declanșării investițiilor (studiere și avizare studii de fezabilitate, studii de fezabilitate, etc);
- Președinte al Comitetului Tehnico-Economic și Științific al Complexului Energetic Oltenia;

Laviniu DANCIU

Cetățenie: Româna

- Participant în cadrul diferitelor grupuri de lucru , la nivelul Ministerul Economiei, în parteneriate cu diferite țări europene – Austria, Franța, etc.

S.C. Complexul Energetic Turceni S.A.

Turceni, România

Șef Departament Reabilitare

Aprilie 2011 - Mai 2012

- Realizarea întregii activități referitoare la împrumutul Bancii Europene de Reconstrucție și Dezvoltare (190 milioane EURO) destinat finanțării proiectului de *Reabilitare și Modernizare a blocului nr. 6* din cadrul Complexului Energetic Turceni – selecție contractor general, negocieri cu parteneri externi etc.;
- Coordonator al proiectului *CCS GETICA* la nivelul Complexului Energetic Oltenia și contribuție majoră la scrierea aplicației românești pentru programul *NER300* în vederea finanțării unor astfel de proiecte – Proiectul *GETICA* este proiectul românesc pentru înființarea unei companii românești care are ca scop final implementarea unui lanț complet pentru captarea, transportul și depozitarea unei cantități de 1.5 milioane tone de CO₂/an;
- Coordonarea activităților de investiții din cadrul Termocentralei Turceni ;
- Coordonarea activităților din cadrul Termocentralei Turceni unde sunt necesare orice tip de acțiuni pentru întocmirea aplicațiilor în vederea finanțării prin intermediul diverselor modalități (fonduri structurale, ajutor de stat etc.);
- Contact direct cu diverși membri ai Institutului Global CCS Australia, ai Comisiei Europene, producători importanți de echipamente în domeniul energetic din întreaga lume, cât și diverse companii românești și internaționale implicate în domeniul energetic.

S.C. Complexul Energetic Turceni S.A.

Turceni, România

Director Strategie și Dezvoltare

2009 - Martie 2011

- Realizarea și implementarea strategiei de dezvoltare a Complexului Energetic Turceni;
- Coordonarea întregii activități referitoare la împrumutul *ODA* din partea Băncii Japoneze pentru Cooperare Internațională, dedicat finanțării *Proiectului de Reducere a Poluării* din cadrul Termocentralei Turceni și pentru implementarea proiectului în sine;
- Participant în cadrul proiectului *CCS GETICA* la nivelul Complexului Energetic Turceni;
- Supervizarea și coordonarea întregii activități referitoare la toate proiectele de investiții majore din cadrul Termocentralei Turceni.

S.C. Complexul Energetic Turceni S.A.

Turceni, România

Director Proiect

2004-2009

- Director Proiect – Unitate de Management și Implementare a *Proiectului de Reducere a Poluării la Termocentrala Turceni*;
- Coordonarea din toate punctele de vedere (tehnic, comercial, economic) a "*Proiectului de Reducere a Poluării la Termocentrala Turceni*" , proiect ce a avut ca scop montarea a 4 instalații de desulfurare a gazelor arse pentru 4 blocuri de 330 MW , în vederea conformării cu standardele de mediu;
- Desfașurarea activității pentru selectarea consultantului, a contractorului general și a subcontractorilor;
- Coordonarea întregii activități referitoare la împrumutul *ODA* din partea Băncii Japoneze pentru Cooperare Internațională (JBIC) , în prezent JICA , în vederea finanțării *Proiectului de Reducere a Poluării la Termocentrala Turceni* (aproximativ 200 milioane Euro);
- Realizarea tuturor activităților din perspectiva Termocentralei Turceni asupra proiectului, colaborarea cu contractorul general Austrian Energy & Environment AG & Co KG(AE&E), cu consultantul japonez Tokyo Electric Power Services Co., Ltd (TEPSCO) și cu un număr important de companii din întreaga lume cu activitate pe șantier în diferite domenii de activitate– construcții, automatizări, electric și mecanic;
- Realizarea de rapoarte trimestriale către instituția finanțatoare – JICA și, la solicitare, către diverse instituții abilitate din România – Ministerul de Finanțe, Ministerul Economiei, etc.

Termocentrala Turceni

Turceni, România

Inginer principal specialist în cadrul Serviciului Electrotehnic

1997-2004

- Specializare în rețele de calculatoare, măsuri și măsurători speciale (vibrații, dilatări, temperaturi), SCADA, procesarea semnalelor, sisteme PROCONTROL, bucle de reglaj;
- Supervizarea funcționării blocurilor de 330 MW din punct de vedere al întregii activități în acest domeniu;
- Analizarea proiectelor tehnice întocmite de diferiți proiectanți în acest domeniu de activitate.

Termocentrala Turceni

Turceni, România

Inginer principal în cadrul Serviciului Auxiliare Turbine cu Abur

1995-1997

Lavinu DANCIU

Cetățenie: Româna

- Specializare în recipiente, rezervoare și vase de mari dimensiuni;
- Supervizarea din punct de vedere mecanic a tuturor activităților din acest domeniu;
- Analizarea proiectelor tehnice întocmite de diferiți proiectanți în acest domeniu de activitate;
- Coordonarea funcționării tuturor blocurilor de 330 MW din cadrul termocentralei în acest domeniu de activitate.

Termocentrala Turceni

Turceni, România

Inginer debutant și șef de tură la un bloc de 330 MW

Octombrie 1991-1995

- Coordonarea unei ture alcătuită din 10-12 persoane în vederea asigurării funcționării unui bloc energetic de 330 MW (1035 t/h);
- Întocmirea de diverse rapoarte tehnice pentru documentații necesare în diferite scopuri în domeniul producerii de energie electrică.

STUDII

Universitatea din Craiova, Facultatea de Electromecanică

Craiova, România

Inginer Diplomat

1986-1991

Colegiul „Nicolae Bălcescu“

Craiova, România

Diplomă de Bacalaureat

1981-1986

APTITUDINI SUPLIMENTARE

- **Limbi străine:** Engleză (foarte bine), Franceză (foarte bine)
- **IT:** Microsoft Office, Windows, Internet Explorer
- **Permis de conducere:** clasa B, din 1992

MEMBRU AL ASOCIAȚIILOR PROFESIONALE

- **Membru EURELECTRIC (membru în Comitetul Politică energetică și Generare- *Energy Policy & Generation* și membru în grupul de lucru Schimbări Climatice – *WG Climate Change*)**
- **Membru CNR-CME (Consiliul Național Român – Consiliul Mondial al Energiei)**
- **Membru EURACOAL**

SPECIALIZĂRI ȘI CALIFICĂRI

- **Seminarul de Achiziție JBIC pentru împrumuturi ODA – Septembrie 2006, București**
- **Seminarul de Rambursare pentru împrumuturi ODA – Septembrie 2006, București**
- **Seminarul referitor la Contracte de angajare și legislație europeană – Martie 2008, București**
- **Diverse alte cursuri de calificare profesională desfășurate în decursul activității profesionale în țară și în străinătate**

Lavinu Danciu

03 Noiembrie 2025