



Traian OLINICI – APAVITAL IAȘI

- Lucrează în cadrul uneia dintre cele mai mari companii de utilități din România - APAVITAL IAȘI, din anul 1991, an în care a absolvit Facultatea de Electrotehnică – Secția Energetică a Universității Tehnice Gheorghe Asachi – IAȘI;
- Începând cu anul 1995, în calitate de Șef Sector Mecano – Energetic am coordonat echipele de electricieni și mecanici în activitatea de întreținere, revizii și reparații utilaje și instalații electrice;
- În perioada 2000 – 2007, în calitate de Șef Birou Mecano – Energetic din cadrul Serviciului Tehnic, am gestionat relațiile contractuale cu furnizorii de energie electrică, termică, gaze naturale, monitorizarea consumurilor energetice și calcularea indicatorilor și normelor specifice de consum energetic;
- Începând cu anul 2007 coordonez Serviciul Tehnic al APAVITAL IAȘI, deținând totodată și funcția de Manager Energetic al companiei, fiind implicat – pe aspectele de eficiență energetică – în programele importante de investiții ale APAVITAL – Iași (ISPA, POS I Mediu, POIM, InovationNorway, Fondul de Modernizare);
- În intervalul 2021 – 2022, ca manager de proiect am coordonat realizarea investiției „*Centrală Electrică Fotovoltaică - 889 KW în Stația de Epurare DANCU -IASI*”, prin Programul de finanțare: "Energy Programme in Romania", Apelul 3 - Creșterea capacității de producere energie regenerabilă (Grant-uri SEE și Norvegiene).  
Investiția asigură 12% din consumul de energie electrică al Stației de Epurare DANCU –IASI;
- În intervalul 2022 – 2023, prin Programul de finanțare: Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), Axa Prioritară 11: Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile la nivelul întreprinderilor, Obiectivul specific 11.1: Eficiență energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul întreprinderilor”, am fost implicat în realizarea investiției „*Tratarea și utilizarea biogazului cu instalații de cogenerare de înaltă eficiență în Stația de Epurare DANCU – IASI*”.  
Investiția asigură 27 % din consumul de energie electrică al Stației de Epurare DANCU –IASI.

- În intervalul 2025 – 2026, ca manager de proiect am coordonat realizarea investiției „*Centrală Electrică Fotovoltaică - 507 KW în Stația de pompare PĂCURARI - IAȘI*”.  
Investiția asigură 13% din consumul de energie electrică al Stației de pompare PĂCURARI –IASI;
- În prezent, tot ca manager de proiect, coordonez realizarea unor proiecte de investiții în surse de energie regenerabilă - parcuri fotovoltaice în diferite locații ale APAVITAL – IAȘI.