



CURRICULUM VITAE

Informații personale

Nume/Prenume **Adrian Constantin RUSU**

Adresa

Telefon

Fax

E-mail

Cetățenia

Data nașterii

Sex

Masculin

Stare civilă

Căsătorit

Experiența profesională

Perioada

NOIEMBRIE 2016 - PREZENT

Numele și adresa angajatorului

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. – Șos. Olteni 2-4, sect. 3, București

Funcția sau postul ocupat

Manager DM RET cu atribuții de DIRECTOR DIRECȚIE EXPLOATARE ȘI MENTENANȚĂ ELECTROENERGETICĂ

Tipul activității sau sectorul de activitate

Principalele activități și
Responsabilități

Asigură managementul activității de exploatare a instalațiilor electrice, desfășurată în cadrul succursalelor și al mentenanței pentru instalațiile electrice/echipamentele primare și secundare (cu excepția celor IT și Tc, sistemelor de telecontrol și ale sistemelor integrate de securitate), clădirile și construcțiile speciale aflate în patrimoniul Companiei, încadrat în managementul activelor, în condițiile minimizării costurilor, utilizării optime și creșterii performanțelor acestora.

Perioada

IUNIE 2015 – NOIEMBRIE 2016

Numele și adresa angajatorului

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. – Șos. Olteni 2-4, sect. 3, București

Funcția sau postul ocupat

DIRECTOR DIRECȚIE EXPLOATARE ȘI MENTENANȚĂ

Tipul activității sau sectorul de activitate

ELECTROENERGETICĂ

Principalele activități și
Responsabilități

Asigură managementul activității de exploatare a instalațiilor electrice, desfășurată în cadrul succursalelor și al mentenanței pentru instalațiile electrice/echipamentele primare și secundare (cu excepția celor IT și Tc, sistemelor de telecontrol și ale sistemelor integrate de securitate), clădirile și construcțiile speciale aflate în patrimoniul Companiei, încadrat în managementul activelor, în condițiile minimizării costurilor, utilizării optime și creșterii performanțelor acestora.

Perioada

FEBRUARIE 2015 – IUNIE 2015

Numele și adresa angajatorului

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. – Șos. Olteni 2-4, sect. 3, București

Funcția sau postul ocupat

DIRECTOR DIRECȚIA TEHNOLOGII NOI (fostă DIRECȚIA TEHNOLOGII NOI ȘI ACTIVITĂȚI NEREGLEMENTATE)

Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Principalele activități și Responsabilități	<p>Răspunde de previziunea/planificare, organizarea, coordonarea și îndrumarea, comanda și controlul asupra tuturor persoanelor și activităților din cadrul structurilor organizatorice din subordine;</p> <p>Răspunde de managementul general al activităților Direcției, departamentului, respectiv compartimentelor din subordine, în ceea ce privește strategiile de implementare a tehnologiilor noi în domeniul energiilor regenerabile și impactul acestora asupra rețelelor electrice de transport – Power Grid;</p> <p>Colaborează la elaborarea și actualizarea periodică a documentelor privind strategia Companiei;</p> <p>Răspunde de relațiile, privind domeniul propriu de activitate, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Autoritățile publice centrale/locale în domeniile proprii de activitate; - Organele legislative (Parlament, comisii parlamentare); - Organismele finanțatoare, consultanții și contractorii; - Alte societăți comerciale în domeniile proprii de activitate. <p>Asigură aplicarea mecanismelor și a relațiilor noi în domeniul propriu de activitate, în conformitate cu acțiunile de restructurare și eficientizare aprobate;</p> <p>Propune acțiuni de eficientizare și adaptabilitate la noile cerințe europene a procedurilor operationale in vigoare.</p>
Perioada Funcția sau postul ocupat Tipul activității sau sectorul de activitate	<p>NOIEMBRIE 2013 - FEBRUARIE 2014</p> <p>MEMBRU IN CONSILIUL DE SUPRAVEGHERE (C.S.) AL S. P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A.</p> <p>PRODUCȚIA DE ENERGIE ELECTRICĂ, FURNIZARE SERVICII DE SISTEM</p>
Principalele activități și Responsabilități ale C.S.	<p>Exercită controlul asupra modului în care directoratul conduce Societatea;</p> <p>Stabilește direcțiile principale de activitate și de dezvoltare ale Societății</p> <p>Aprobă planul de management întocmit de către directorat;</p> <p>Aprobă strategia investițională</p> <p>Elaborează și prezintă adunării generale a acționarilor, spre aprobare, planul de administrare, care include strategia de administrare pe durata mandatului;</p> <p>Determină structura și numărul membrilor Directoratului;</p> <p>Numește și revocă membrii directoratului și stabilește remunerația acestora;</p> <p>Analizează anual performanțele activității Directoratului și decide în consecință;</p> <p>Verifică dacă activitatea desfășurată în numele și pe seama Societății este în conformitate cu legea, cu Actul Constitutiv și cu orice hotărâre relevantă a adunării generale a acționarilor;</p> <p>Prezintă adunării generale a acționarilor un raport privind activitatea de supraveghere desfășurată;</p> <p>Reprezintă Societatea în raporturile cu directoratul;</p> <p>Aprobă regulile interne ale directoratului;</p> <p>Verifică raportul membrilor directoratului;</p> <p>Propune adunării generale a acționarilor numirea și revocarea auditorului financiar, precum și durata minimă a contractului de audit;</p> <p>Avizează contractul colectiv de muncă la nivelul Societății și organigrama Societății;</p> <p>Atribuții de avizare/aprobare a contractelor, creditelor și diferitelor operațiuni la nivelul Societății, conform limitelor de competență, etc.</p>
Perioada Numele angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate Funcția sau postul ocupat	<p>SEPTEMBRIE 2013 – FEBRUARIE 2015</p> <p>C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.</p> <p>ELECTROENERGETICĂ</p> <p>DIRECTOR DIRECȚIA TEHNOLOGII NOI ȘI ACTIVITĂȚI NEREGLEMENTATE</p>

Principalele activități și Responsabilități	<p>Răspunde de previziunea/planificarea, organizarea, coordonarea și îndrumarea, comanda și controlul asupra tuturor persoanelor și activităților din cadrul structurilor organizatorice din subordine;</p> <p>Răspunde de managementul general al activităților departamentului, respectiv compartimentelor din subordine, în ceea ce privește strategiile de implementare a tehnologiilor noi în domeniul energiilor regenerabile și impactul acestora asupra rețelelor electrice de transport – Power Grid;</p> <p>Colaborează la elaborarea și actualizarea periodică a documentelor privind strategia Companiei;</p> <p>Răspunde de relațiile, privind domeniul propriu de activitate, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - autoritățile publice centrale sau locale în domeniile proprii de activitate ale departamentului/compartimentelor; - organele legislative (Parlament, comisii parlamentare); - organismele finanțatoare, consultanții și contractorii; - alte societăți comerciale în domeniile proprii de activitate; <p>Asigură aplicarea mecanismelor și a relațiilor noi în domeniul propriu de activitate, în conformitate cu acțiunile de restructurare și eficientizare aprobate;</p> <p>Propune acțiuni de eficientizare și adaptabilitate la noile cerințe europene a procedurilor operaționale în vigoare.</p>
<p>Perioada Numele angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate Funcția sau postul ocupat Principalele activități și Responsabilități</p>	<p>MARTIE 2013 – SEPTEMBRIE 2013 C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. ELECTROENERGETICĂ</p> <p>MEMBRU DIRECTORAT – C.N.T.E.E TRANSELECTRICA S.A. Realizarea obiectivelor din planul de management privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Siguranța sistemului și buna funcționare a piețelor de electricitate - Performanța operațională (tehnică și comercială) - Performanța financiară - Dezvoltare durabilă a infrastructurilor proprii - Guvernanța corporativă și mediu de reglementare
<p>Perioada Numele angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate Funcția sau postul ocupat</p> <p>Principalele activități și Responsabilități</p>	<p>NOIEMBRIE 2012 – MARTIE 2013 C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. ELECTROENERGETICĂ</p> <p>ȘEF COMPARTIMENT CENTRE EXCELENȚĂ ȘI SOLUȚII</p> <p>Aplică strategia de dezvoltare a Companiei și programele corespunzătoare; Participă la elaborarea planului de perspectivă privind dezvoltarea RET. Coordonează activitatea de implementare proiecte noi.</p>
<p>Perioada Numele angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate Funcția sau postul ocupat</p> <p>Principalele activități și responsabilități</p>	<p>IUNIE 2012 - NOIEMBRIE 2012 C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. ELECTROENERGETICĂ</p> <p>DIRECTOR DIRECȚIA EXPLOATARE ȘI MENTENANȚĂ RET</p> <p>Managementul exploatării și mentenanței rețelei de transport a energiei electrice; Coordonarea proiectelor majore din rețeaua de transport; Conlucrarea cu structurile specializate ale statului în ceea ce privește dezvoltarea RET.</p>
<p>Perioada Numele angajatorului</p>	<p>APRILIE 2011-IUNIE 2012 C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.</p>

Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Funcția sau postul ocupat	DIRECTOR PROGRAM –TRANSELECTRICA SOLUȚII
Principalele activități și responsabilități	Aplică strategia de dezvoltare a Companiei în ceea ce privește implementarea unor programe/proiecte determinante pentru direcție; Propune soluții de implementare a unor acțiuni menite a optimiza activitatea în RET.
Perioada	APRILIE 2010-APRILIE 2011
Numele angajatorului	ELECTRICA MUNTENIA NORD
Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Funcția sau postul ocupat	INGINER PROIECTE SPECIALE - SERVICIUL TEHNIC
Principalele activități și responsabilități	Răspunde de realizarea eficientă conform reglementărilor în vigoare și a procedurilor specifice a activităților desfășurate în cadrul Companiei.
Perioada	IUNIE 2009 – APRILIE 2010
Numele angajatorului	C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. – SUCURSALA OMEPA
Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Funcția sau postul ocupat	DIRECTOR SUCURSALA OMEPA
Principalele activități și responsabilități	Coordonează administrarea pieței de electricitate ca operator al pieței de măsurare; Managementul activității de telemăsurare a energiei tranzitate în condiții de maximă acuratețe; Răspunde de realizarea eficientă, conform reglementărilor în vigoare și a procedurilor specifice, a activităților desfășurate în cadrul Sucursalei; Răspunde de îndeplinirea condițiilor licenței de transport.
Perioada	MARTIE 2009 – IUNIE 2009
Numele angajatorului	C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Funcția sau postul ocupat	DIRECTOR PROGRAM INVESTIȚII
Principalele activități și responsabilități	Răspunde de realizarea operativă, conform reglementărilor în vigoare, a proiectelor desfășurate; Aplică strategia de dezvoltare a Companiei prin derularea unei proceduri eficiente de achiziții; Colaborează la actualizarea și îmbunătățirea procedurilor operaționale interne.
Perioada	FEBRUARIE 2007 – MARTIE 2009
Numele angajatorului	C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. – Sucursala Transport București
Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Funcția sau postul ocupat	DIRECTOR SUCURSALA DE TRANSPORT BUCUREȘTI
Principalele activități și responsabilități	Coordonează activitățile specifice operatorului de transport, desfășurate în cadrul Sucursalei; Aplică strategia de dezvoltare a Companiei și programele corespunzătoare; Participă activ la implementarea proiectelor de importanță strategică pentru România.

Perioada	NOIEMBRIE 2005 – FEBRUARIE 2007
Numele angajatorului	C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Funcția sau postul ocupat	DIRECTOR ADJUNCT DIRECȚIA MANAGEMENT ACTIVE
Principalele activități și responsabilități	Coordonează activitățile din subordine, în conformitate cu Regulamentul de Organizare și Funcționare aplicabil; Aplică strategia de management a Companiei privind implementarea politicilor de îmbunătățire a proceselor specifice activității, răspunde de mentenanța și exploatarea instalațiilor RET.
Perioada	NOIEMBRIE 2001 – NOIEMBRIE 2005
Numele angajatorului	C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. – Sucursala Transport București
Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Funcția sau postul ocupat	INGINER SEF
Principalele activități și responsabilități	Aplică politicile Companiei privind siguranța în funcționare a RET, răspunde de programele de investiții și mentenanța aferente Sucursalei
Perioada	MAI 2001 – NOIEMBRIE 2001
Numele angajatorului	C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. – Sucursala Transport BUCUREȘTI
Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Funcția sau postul ocupat	ADJUNCT ȘEF - SECȚIE ÎNALTĂ TENSIUNE
Principalele activități și responsabilități	Asigură exploatarea, întreținerea și revizia liniilor și stațiilor electrice de transport 220/ 400 kV din județele Prahova, Dâmbovița și Buzău
Perioada	1998 - 2001
Numele angajatorului	C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. – Sucursala Transport București
Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Funcția sau postul ocupat	ȘEF SECȚIE ÎNALTĂ TENSIUNE
Principalele activități și responsabilități	Asigură exploatarea, întreținerea și revizia liniilor și stațiilor electrice de transport 220/400 kV din județele Prahova, Dâmbovița și Buzău
Perioada	1984 -1998
Numele angajatorului	Filiala de Rețele Electrice PLOIEȘTI
Tipul activității sau sectorul de activitate	ELECTROENERGETICĂ
Funcția sau postul ocupat	ADJUNCT ȘEF - Secție Înaltă Tensiune PLOIEȘTI; ȘEF Centru Înaltă Tensiune TELEAJEN; INGINER PRINCIPAL Protecție Automatizări Măsura (PRAM)
Principalele activități și responsabilități	Organizare și conducere activități de întreținere și revizii a echipamentelor din stațiile Filialei de Rețele Electrice Ploiești și mentenanța unităților mari de transformare; organizarea și îndrumarea activităților PRAM din cadrul Secției de Înaltă Tensiune Ploiești, având în subordine 629 salariați.
Perioada	1979 – 1984
	ÎNTEPRINDEREA DE EXPLOATARE MINIERĂ VĂLENII DE MUNTE

Numele angajatorului
Tipul activității sau sectorul de
activitate
Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și
responsabilități

Educație și formare

Perioada
Numele și tipul instituției de
învățământ și al organizației
profesionale prin care s-a realizat
formarea profesională
Domeniul studiat/ aptitudini
ocupaționale
Tipul calificării/ diploma obținută

Perioada
Numele și tipul instituției de
învățământ și al organizației
profesionale prin care s-a realizat
formarea profesională
Domeniul studiat/ aptitudini
ocupaționale
Tipul calificării/ diploma obținută
Nivelul de clasificare a formei de
învățământ / formare

Perioada
Numele instituției de învățământ și
al organizației profesionale prin
care s-a realizat formarea
profesională
Domeniul studiat/ aptitudini
ocupaționale
Tipul calificării/ diploma obținută

Cursuri

Competențe și abilități personale

ELECTROMINIER

ȘEF ATELIER MECANO-ENERGETIC

Pregătire pentru familiarizare cu practicile ingineresti specifice activității de inginer energetic în cadrul unei exploatări miniere;
Coordonare exploatare și întreținere rețele de alimentare energie electrică.

2011

UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCUREȘTI

ELECTROENERGETICĂ

DOCTOR INGINER – UPB FACULTATEA ENERGETICĂ -București septembrie 2011.

1974 – 1979

UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCUREȘTI, FACULTATEA ELECTROTEHNICĂ ȘI ENERGETICĂ - SECȚIA ELECTROENERGETICĂ

ELECTROENERGETICĂ

DIPLOMA DE INGINER

Stat

1961 – 1973

LICEUL NICOLAE IORGA, VĂLENII DE MUNTE

STUDII GENERALE ȘI LICEALE

DIPLOMA DE BACALAUREAT

1985 - Curs ICI BUCUREȘTI - Utilizarea microcalculatoarelor și de conducerea proceselor tehnologice CONEL

J 991 - Curs Mc6 - Arta delegării în managementul modern

1997 - Curs Mc2 - Conducerea oamenilor și relațiile de muncă

1999 - Curs Mc22 - Pregătirea interdisciplinară a directorilor

2001 - Curs MR I s - Fundamentarea deciziilor de risc în exploatarea și mentenanța instalațiilor energetice

2002 - Doctorand UPB - Facultatea de Energetică

2003 - Curs PSt3 - Program de gestionare a stresului

2004 - Instruire legea Energiei Electrice;

2004 - J18 - Legislație în domeniul investițiilor pentru construcții - instalații

Membu Comitet CIGRE CS 34 (CIGRE B5)

Limbi străine	Franceza – avansat Engleza - avansat
Caracteristici personale și organizatorice	<p>Calități și experiență de leader, de a conduce și coordona echipe multifuncționale; Adaptabilitate ridicată la noi medii de lucru și activități; Gândire strategică în condiții de stres, viziune și pragmatism în aplicarea politicilor Companiei</p> <p>Capabilitate de organizare a departamentelor și fluxurilor de lucru, pentru implementarea unui mediu de lucru profesionist; Capacitatea de a lucra în echipă, rapiditate în luarea deciziilor și asumarea lor, anticiparea impactului deciziilor luate.</p>
Lucrări publicate	<ul style="list-style-type: none"> - Lucrări susținute în cadrul sesiunii Comitetului 34 CIGRE și publicate în reviste de specialitate - Simpozioane tehnice "Impactul noilor tehnologii în exploatarea protecțiilor prin relee; Impactul fibrelor optice asupra protecțiilor prin relee ; Echipament de protecție pentru MT tip EDP" - Simpozion tehnic CIRED 2004 Herzeg -Novi Muntenegru 2004 - Adrian Constantin Rusu, Mihaela Albu, Bogdan Nicoară - „Optical fibre solutions in the Romanian Transmission Grid” – Regional Conference on Electricity Distribution JukoCIRED, Zlatibor, Serbia, 2006 - Adrian Constantin Rusu, Alexandru Miron, Basarab Guzun – „Optic Transformers Utilisation in Modern Substations” – 1st International Conference on Modern Power Systems MPS 2006, Cluj Napoca. - Adrian Constantin Rusu și Marilena Ungureanu – "Evaluation of electromagnetic disturbances injected in high voltage networks by large electrical installations " - International Conference on Power Systems, Lisbon, Portugal, September 2006 - Adrian Constantin Rusu și Marilena Ungureanu –"Electromagnetic environment of the overhead transmission lines in low and high frequency"- Conference of Energy, Environment, Ecosystems and Sustainable Development, Agios Nikolaos, Greece, July 24-26, 2007 - Adrian Constantin Rusu, Mihaela Albu, Bogdan Nicoară –"Soluții bazate pe fibra optică în rețeaua de transport (RET)" - Buletin AGIR nr.4/2006. - Adrian Constantin Rusu, Alexandru Miron, Basarab Guzun – „Utilizarea transformatoarelor de măsură optice în stațiile de transformare de înaltă tensiune” – Simpozionul Național de Informatică și Telecomunicații în Energetică – SIE 2006, Sinaia. - Adrian Constantin Rusu -" Utilizarea fibrei optice la teleprotecții" - Simpozion OptoTech 2009. - Adrian Constantin Rusu, Ioan Lupu – Utilizarea fibrelor optice în sistemul electroenergetic. Editura Lucyd SERV, Iași 2008 - Adrian Constantin Rusu, Daniel Balaci- Unconventional transformers using in Romanian Power Grid.- UPB 2010 - Adrian Constantin Rusu, Dorin Cristescu, Daniel Balaci – Transformatoare neconvenționale utilizate în RET – Optotech 2011.
Cunoștințe PC Permis de conducere	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Office - Categoria B

Martie 2017