

Curriculum vitae

Informații personale

Nume / Prenume	STĂNCULESCU CĂTĂLIN LIVIU	
Adresă	Craiova, România	
Telefon	Fix:	Mobil:
Fax		
E-mail	catalin.stanculescu@ceoltenia.ro	

Naționalitate	Româna
---------------	--------

Data nașterii	17 Februarie 1967
---------------	-------------------

Sex	Masculin
-----	----------

Experiența profesională

Perioada	2015, noiembrie 01 - prezent
Funcția / postul ocupat	Director Sucursala Electrocentrale Turceni
Activități și responsabilități principale	Coordonare, planificare, management general sucursala Turceni
Numele și adresa angajatorului	SC Complexul Energetic Oltenia SA - Tg. Jiu (CEO) Sucursala Electrocentrale Turceni
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producere energie electrica / Energetica

Perioada	2013, aprilie 01 – 2015, noiembrie 01
Funcția / postul ocupat	Director Tehnic Sucursala Electrocentrale Turceni
Activități și responsabilități principale	Coordonare, planificare, urmărirea programelor de reparații, investiții, modernizări, achiziții, management tehnic sucursala Turceni
Numele și adresa angajatorului	SC Complexul Energetic Oltenia SA - Tg. Jiu (CEO) Sucursala Electrocentrale Turceni
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producere energie electrica / Energetica

Perioada	2012, iunie – 2013, martie
Funcția / postul ocupat	Sef Serviciu Mașini /Direcția Tehnica executiv CEO
Activități și responsabilități principale	Coordonare, planificare, urmărire programe de reparații, reparații și investiții mari pentru turbine și auxiliare turbine aferente sucursalelor CEO, Turceni, Rovinari și Craiova
Numele și adresa angajatorului	SC Complexul Energetic Oltenia SA - Tg. Jiu (CEO)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Reparații - Retehnologizare – Modernizare Producere energie electrica / Energetica

Perioada	2009 – 2012
Funcția / postul ocupat	Sef birou Modernizare grup energetic 3 și 6 / UMIP grup 3 și 6
Activități și responsabilități principale	Coordonare și implementare : Proiect “Modernizare și reabilitare grup energetic 3 și 6 Turceni 2 x 330 MW “ Proiecte de mediu – “Reducerea emisiilor de NOx și pulberi de praf” Aprilie - Decembrie 2010 și “Proiect de evacuare deșeurilor rezultate în urma arderii în cazanele de 1035 t/h din CE Turceni sub forma de fluid dens”.
Numele și adresa angajatorului	SC Complexul Energetic Turceni SA - Turceni, Gorj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Retehnologizare – Modernizare – Project Management Producere energie electrica / Energetica

Perioada	2007 – 2008
Funcția / postul ocupat	Inginer proiect / Direcția Investiții
Activități și responsabilități principale	Coordonare implementare Proiect de evacuare deșeurilor rezultate în urma arderii în cazanele de 1035 t/h din CE Turceni sub forma de fluid dens, Proiecte de mediu – reducerea emisiilor de NOx și pulberi de praf
Numele și adresa angajatorului	SC Complexul Energetic Turceni SA - Turceni, Gorj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Retehnologizare – Modernizare – Project Management Producere energie electrica / Energetica

Perioada	2006 – 2007
Funcția / postul ocupat	Sef Serviciu Retehnologizare / Direcția Dezvoltare
Activități și responsabilități principale	Project Manager - Coordona re implementare proiect “Reabilitare și Modernizare grupuri energetice 3 și 6”
Numele și adresa angajatorului	SC Complexul Energetic Turceni SA - Turceni, Gorj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Retehnologizare – Modernizare – Project Management Producere energie electrica / Energetica

Perioada	1999 – 2006
Funcția / postul ocupat	Sef Serviciu Retehnologizare / Direcția Dezvoltare
Activități și responsabilități principale	A3 Project Manager - Coordonare proiect “Reabilitarea si Modernizarea grupurilor energetice 4 si 5 Turceni 2x330 MW” Punere in funcțiune grup 4 - 2002 Punere in funcțiune grup 5 – 2006
Numele și adresa angajatorului	Termoelectrica – Sucursala Electrocentrale Turceni Turceni, Gorj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Retehnologizare – Modernizare – Project Management Producere energie electrica / Energetica

Perioada	1995-1999
Funcția / postul ocupat	Inginer specialist / Sef birou turbine
Activități și responsabilități principale	Tehnic / Responsabil pentru sistemele de ungere si reglaj ale turbinei principale; responsabil pentru sistemele răcire cu apa si hidrogen ale generatorului THA 330 MW, instalațiile de etanșare cu ulei ale generatorului THA 330 MW
Numele și adresa angajatorului	Termoelectrica – Sucursala Electrocentrale Turceni Turceni, Gorj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Asistenta tehnica Producere energie electrica / Energetica

Perioada	1991 – 1995
Funcția /postul ocupat	Sef tura exploatare termomecanica Direcția Producție
Activități și responsabilități principale	Exploatare termomecanica / Coordonare exploatare termomecanica, monitorizare parametrii de funcționare grupuri energetice de 330 MW, porniri, opririi, intervenții....
Numele și adresa angajatorului	Termoelectrica – Sucursala Electrocentrale Turceni Turceni, Gorj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Exploatare termomecanica Producere energie electrica / Energetica

Educație și formare

Perioada	12-22 Decembrie 2012
Calificarea / diploma obținută	Certificat de atestare „Responsabil Tehnic cu Execuția” Seria B, Nr.1012
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul lucrărilor de montaj utilaje, echipamente si instalații tehnologice industriale
Numele și tipul instituției de învățământ /furnizorului de formare	Ministerul Economiei, Comerțului si Mediului de Afaceri – Centrul de Pregătire pentru Personalul din Industrie Bușteni – Prahova

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Atestare in domeniile: 351, 3314, 27, 26, 2651, 70, 71 conform CAEN
--	---

Perioada	19-23 Noiembrie 2012
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire curs de perfecționare „Managementul Riscurilor Tehnologice, Securității si Calității Lucrărilor de Montaj al Dotărilor Tehnologice Industriale”
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul riscurilor in cadrul sistemelor tehnice/tehnologice Managementul investițiilor Pregătirea proiectelor de investiții
Numele și tipul instituției de învățământ /furnizorului de formare	Ministerul Economiei, Comerțului si Mediului de Afaceri – Centrul de Pregătire pentru Personalul din Industrie Bușteni - Prahova
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	

Perioada	Februarie 2012
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire curs de pregătire profesionala in vederea susținerii examenului de autorizare ANRE – gradul II A si II B
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Bazele Electrotehnicii Legislație ANRE (legi, normative, ordine) Probleme si aplicații instalații electrice
Numele și tipul instituției de învățământ /furnizorului de formare	Universitatea din Craiova Facultatea de Inginerie Electrica
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Inginer Electrician Autorizat ANRE gradul II A si II B Legitimatie nr. 22599 (in urma examenului ANRE – 27 aprilie 2012)

Perioada	Martie 2009
Calificarea / diploma obținută	Project Manager / Certificat CNFPA – expertiza certificata in Project Management/ cod COR 241919
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Stabilirea scopului proiectului, Stabilirea cerințelor de management integrat al proiectului, Planificarea activităților si jaloanelor proiectului, Gestiunea utilizării costurilor si a resurselor operaționale pentru proiect, Realizarea procedurilor de achiziții pentru proiect, Managementul riscurilor, Managementul echipei de proiect Managementul comunicării in cadrul proiectului, Managementul calității proiectului

Numele și tipul instituției de învățământ /furnizorului de formare	SVASTA Business Consulting / acreditata de Ministerul Educației și Cercetării și Ministerul Muncii, Solidarității Sociale
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Manager Proiect, cod COR 241919

Perioada	Sept.2008 – nov.2008
Calificarea / diploma obținută	Diriginte de șantier lucrări de montaj dotări tehnologice industriale / Autorizare Ministerul Economiei nr.14/14.11.2008
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Calitatea lucrărilor de montaj dotări tehnologice industriale, organizare de șantier, control, supervizare, neconformități, testare. Documentații tehnico-economice si structura devizului general pentru obiective de investiții si lucrări de intervenții publice Managementul schimbării Gestionarea conflictelor
Numele și tipul instituției de învățământ /furnizorului de formare	SC FORMENERG SA / acreditata de Ministerul Educației și Cercetării și Ministerul Muncii, Solidarității Sociale
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Conform CAEN: 18.251 – fabricarea de construcții metalice, 18.253 – producția generatoarelor de abur, 27.351 – producția, transportul si distribuția energie electrice, 27.353 – furnizarea de abur si aer condiționat, 28.36 – captarea, tratarea si distribuția apei

Perioada	nov.-dec. 2001
Calificarea / diploma obținută	Graduation Certificate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Power Plant Control / Basics, Functions and Maintenance of PROCONTROL P (Control & Management Unit System for Power units)
Numele și tipul instituției de învățământ /furnizorului de formare	ABB Automation University – Training Center Mannheim, Germany
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	DE 551, 561, 567, 590, 582, 584

Perioada	1986-1991
-----------------	------------------

Calificarea / diploma obținută	Inginer profil electric /specializarea electromecanica / de inginer	Diploma
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Producerea, transportul si distribuția energiei electrice Mașini electrice Acționari electromecanice Termomecanica / Termotehnica	
Numele și tipul instituției de învățământ /furnizorului de formare	Universitatea din Craiova – Facultatea de Electromecanica	
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Inginer, cod COR 2143/2145	

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	Limba Româna				
Limbi străine cunoscute	Limba Engleza, Limba Franceza				
Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere
Nivel european	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba Engleza	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent
Limba Franceza	Utilizator de baza	Utilizator de baza	Utilizator de baza	Utilizator de baza	Utilizator de baza

Competențe și abilități sociale	Solidaritate/unitate – am fost implicat in variate tipuri de acțiuni in echipă de la a conduce echipa de exploatare termomecanica a grupurilor energetice si pana la echipe de proiect pentru modernizări si reabilitări termoenergetice.
---------------------------------	---

Competențe și aptitudini organizatorice	Am organizat activitatea de exploatare a grupurilor energetice de 330 MW împreuna cu echipa mea (tura de exploatare) In cadrul proiectelor de reabilitare a grupurilor energetice am organizat: - întâlniri, seminarii, analize pentru situații de lucrări si informare, - supervizare, asistenta tehnica, manager de proiect - diriginte de șantier lucrări de montaj industrial, - grafice de dezvoltare si planificare, - grafice de montaj si de livrare echipamente, - inspecții si recepții, - punere in funcțiune si coordonare echipa de punere in funcțiune,
---	---

Competențe și aptitudini tehnice	<p>Exploatarea a grupurilor energetice cu alimentare pe cărbune de 330 MW – producție energie electrica.</p> <p>Lucrări de montaj, instalații, reabilitări, modernizări și puneri în funcțiune pentru grupuri termoenergetice de 330 MW.</p> <p>Management de proiect și general pentru înființare, reabilitare și modernizare grupuri energetice cu alimentare pe cărbune.</p> <p>Dirigenție de șantier lucrări de montaj al dotărilor tehnologice industriale.</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Word, Excel, Power Point, Project Professional; Autocad, Adobe PhotoShop.
Competențe și aptitudini artistice	Desen tehnic și artistic.
Alte competențe și aptitudini	<p>Proiecte și aplicații cu finanțări din fonduri europene POS CCE, axa 4.1 și 4.2.</p> <p>Experiența în proiecte fotovoltaice:</p>
Permis(e) de conducere	Categorია B, începând cu anul 1992
Informații suplimentare	Alte informații suplimentare pot fi furnizate la cerere.
Anexe	Fara anexe sau la cerere copii după diplome, certificate, autorizații.