



Europa:
Curriculum Vitae
Europass



Informații personale

Nume / Prenume **MITU CRISTIAN**

Adresa(e)

Telefon

Mobil

Fax

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Experiența profesională

Perioada 22.10.2018 – prezent

Funcția sau postul ocupat **Manager energetic**

Activități și responsabilități principale

Implementare proiecte de eficiența energetică : centrale electrice în regim de cogenerare / trigenerare în România , de la faza de proiect până la faza de execuție și punere în funcțiune ;

Identificare de noi beneficiari / oportunități în vederea dezvoltării de proiecte de eficiența energetică ;

Conducerea activității de operare și mentenanță a centralelor de cogenerare / trigenerare aflate sub egida societății la această dată : Centrala de trigenerare de la Continental Automotive Timisoara și Centrala de trigenerare de la Coca Cola HBC Timisoara) ;

Participarea și organizarea activității de management energetic corespunzătoare centralelor electrice ;
Mentineră legături cu terțe societăți furnizoare de servicii și / sau lucrări necesare centralelor electrice, după caz ;

Numele și adresa angajatorului

Centrica Business Solutions Romania SRL
Timisoara , str Zugrav Nedelcu, nr 12, SAD 3 , jud Timis

Tipul activității sau sectorul de activitate

Producție de energie electrică ;
Implementare , mentenanță și operare centrale electrice

Perioada 26.10.2011 – prezent

Funcția sau postul ocupat **Administrator**

Manager de proiect

Activități și responsabilități principale	<p>Consultanța în domeniul energiilor din surse regenerabile (hidro, solar, eolian), consultanța și management în proiecte de infrastructură, realizarea studiului pieței energiei, identificarea oportunităților de proiecte în domeniul energiilor regenerabile, identificarea pe baza analizei de oferte și a experienței similare a proiectanților și a executanților; analiza documentațiilor realizate de proiectanții specializați, înaintarea către autorități a documentațiilor de avize și acorduri, susținerea lor și obținerea aprobărilor necesare demarării investițiilor;</p> <ul style="list-style-type: none"> -intocmirea documentațiilor pentru obținerea autorizației de construcție; -intocmirea documentațiilor pentru obținerea contractului de racordare cu operatorul de distribuție; -intocmirea studiilor de fezabilitate pentru proiecte de energie regenerabilă; -intocmirea analizelor tehnice de tip due-diligence pentru proiecte de energie regenerabilă; -intocmirea documentațiilor pentru acreditarea și licențierea producătorilor de energie electrică; - managementul extern al diverselor proiecte pe fonduri europene - dezvoltarea proiectelor de microhidrocentrale, centrale fotovoltaice și managementul energetic al acestora pe perioada de funcționare; - proiectarea, dezvoltarea și punerea în funcțiune în 2014 a Microhidrocentralei din localitatea Baru, jud. Hunedoara, cu puterea instalată 980 KW; Proiectul a fost achiziționat de o societate italiană; - proiectarea și autorizarea în 2015 a Microhidrocentralei din localitatea Bucova, jud. Caras Severin, cu puterea instalată 450 KW;
Numele și adresa angajatorului	SC Renewables Consulting SRL str. Victor Hugo, nr 44, Timișoara, jud. Timis
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiecte de energii regenerabile - consultanță, proiectare, autorizare, acreditare & licențiere, administrare și management energetic pe perioada funcționării Proiecte de infrastructură și construcții industriale
Perioada	21.10.2010 – 2013
Funcția sau postul ocupat	Administrator Manager de proiect
Activități și responsabilități principale	<p>-realizarea studiului pieții, identificarea oportunităților de proiecte în domeniul energiilor regenerabile, identificarea pe baza analizei de oferte și a experienței similare a proiectanților și a executanților,</p> <p>- relaționarea cu autoritățile publice locale și naționale în vederea susținerii proiectelor (obținere avize și acorduri, s.a.</p>

Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	<ul style="list-style-type: none"> - încheierea contractelor necesare dezvoltării proiectelor, pe baza analizei ofertelor cu încadrarea în bugetul alocat, optimizarea costurilor investiționale ; - desemnarea responsabililor de proiect din partea beneficiarului , angajarea diriginților de șantier, coordonarea lucrărilor , managementul de proiect ; - dezvoltarea proiectelor de microhidrocentrale și managementul acestora ;
Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	<p>S.C RENEWABLES INVEST SRL Producție energie electrică din surse regenerabile (microhidrocentrale)</p> <p>02.11.2009– 01.06.2010 Administrator Manager de proiect</p> <ul style="list-style-type: none"> - realizarea studiului pieții, identificarea oportunităților de proiecte în domeniul energiilor regenerabile, identificarea pe baza analizei de oferte și a experienței similare a proiectanților și a executanților . - fundamentarea necesarului de fonduri, identificarea surselor de finanțare; - relaționarea cu autoritățile publice locale și naționale în vederea susținerii proiectelor (obținere avize și acorduri, s.a.); - încheierea contractelor necesare dezvoltării proiectelor, pe baza analizei ofertelor cu încadrarea în bugetul alocat, optimizarea costurilor investiționale ; - desemnarea responsabililor de proiect din partea beneficiarului , angajarea diriginților de șantier, coordonarea lucrărilor , managementul de proiect ; - urmărirea lucrărilor de punere în funcțiune, pregătirea personalului de exploatare și mentenanță, urmărirea rezultatelor obținute în centralele electrice ; - obținerea Licenței de producător a energiei electrice , Acreditării producătorului de energie electrică din surse regenerabile în vederea obținerii certificatelor verzi ; - proiectarea , dezvoltarea și punerea în funcțiune în 2008 a Microhidrocentralei din localitatea Gradinari, jud. Caras-Severin, cu puterea instalată 38 KW; - proiectarea , dezvoltarea și punerea în funcțiune în februarie 2010 a Microhidrocentralei din localitatea Fenes , jud Alba ,cu puterea instalată 520 KW; - proiectarea , dezvoltarea , și punerea în funcțiune a unui grup de 5 microhidrocentrale din zona Muntele Mic- Tarcu , jud Caras Severin , cu puterea instalată de 4,5 MW . Obținerea de co-finanțare pentru acest grup de MHC din fonduri europene în august 2009 - AXA 4-DMT 2 ; - proiectarea , dezvoltarea și punerea în funcțiune în 2010 a unei centrale eoliene cu o putere instalată de 9 MW : zona Oravita, jud Caras Severin ; Obținerea de co-finanțare pentru acest proiect
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	<p>SC.Balkan Hydroenergy SRL Producție energie electrică din surse regenerabile</p>
Perioada Funcția sau postul ocupat Activități și responsabilități principale	<p>01.01.2004 – 10.03.2008 Director producție</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordonarea și organizarea activității de exploatare a centralelor de producție de energie electrică, termică și hidroenergetică din Timisoara, inclusiv a rețelei de termoficare urbană; - participarea la întocmirea planurilor de investiții, de modernizare și rețehnologizare a echipamentelor energetice; - fundamentarea necesarului de fonduri pentru reparații, rețehnologizări, modernizări și urmărirea folosirii acestora, cu eficiență, în limitele BVC asigurat, cu respectarea legislației în vigoare privind contractarea lucrărilor a materialelor și a echipamentelor necesare; - coordonarea întocmirii planurilor de mentenanță și organizarea desfășurării acestei activități alături cu personal propriu și cu terțe firme angajate pe baza de contract. - participarea la întocmirea temelor de studii de soluții, fezabilitate , a proiectelor tehnice de execuție și avizarea apoi a celor întocmite prin comisia tehnică de avizare a cărei președinte eram; - coordonarea și urmărirea lucrărilor de investiții, de modernizare și rețehnologizare a echipamentelor energetice;
Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate	<p>SC Colterm SA Termoficare</p>

Perioada	15.09.2002 – 01.01.2004
Functia sau postul ocupat	Director Tehnic – Productie
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> - coordonarea si organizarea activitatii de exploatare a centralelor de productie de energie electrica,termica si hidroenergetica din Timisoara,inclusiv a retelei de termoficare urbana; - fundamentarea necesarului de fonduri pentru reparatii, retehnologizări,modernizari si urmărirea folosirii acestora, cu eficiență, în limitele BVC asigurat,cu respectarea legislatiei in vigoare privind contractarea lucrarilor a materialelor si a echipamentelor necesare - participarea la intocmirea temelor de studii de solutii, fezabilitate , a proiectelor tehnice de executie si avizarea apoi a celor intocmite prin comisia tehnica de avizare a carui presedinte eram; - participarea la intocmirea planurilor de investitii,de modernizare si retehnologizare a echipamentelor energetice ; - coordonarea si urmarirea lucrarilor de investitii,de modernizare si retehnologizare a echipamentelor energetice;
Numele si adresa angajatorului	SC Termocet 2002 SA , Timisoara
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Productia de energie termica si electrica
Perioada	15.12.1998 – 14.09.2002
Functia sau postul ocupat	Director Tehnic -Productie
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> - coordonarea si organizarea activitatii de exploatare a centralelor de productie de energie electrica,termica si hidroenergetica din Timisoara,inclusiv a retelei de termoficare urbana; - fundamentarea necesarului de fonduri pentru reparatii, retehnologizări,modernizari si urmărirea folosirii acestora, cu eficiență, în limitele BVC asigurat,cu respectarea legislatiei in vigoare privind contractarea lucrarilor a materialelor si a echipamentelor necesare; - coordonarea intocmirii planurilor de mentenanta si organizarea desfasurarii acestei activitati alit cu personal propriu cit si cu tertie firme angajate pe baza de contract. - participarea la intocmirea temelor de studii de solutii, fezabilitate , a proiectelor tehnice de executie si - avizarea apoi a celor intocmite prin comisia tehnica de avizare a carui presedinte eram - participarea la intocmirea planurilor de investitii,de modernizare si retehnologizare a echipamentelor energetice; - coordonarea si urmarirea lucrarilor de investitii,de modernizare si retehnologizare a echipamentelor energetice ;
Numele si adresa angajatorului	Sucursala Electrocentrale Timisoara
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Productia de energie termica si electrica
Perioada	01.06.1996 – 15.12.1998
Functia sau postul ocupat	Director uzina UET Sud pe lignit
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> - realizarea indicatorilor de productie; -urmărirea modului de executie a lucrărilor de reparatii; - investitii si retehnologizare în cadrul uzinei
Numele si adresa angajatorului	Intreprinderea electrocentrale Timisoara
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Productia de energie termica si electrica
Perioada	01.02.1988 -01.06.1996
Functia sau postul ocupat	Inginer sef uzina UET Sud pe lignit (1990-1996)
Activitati si responsabilitati principale	<ul style="list-style-type: none"> Sef sectie CET Vest (1988-1990) - realizarea indicatorilor de productie; - coordonarea activitatii de exploatare si mentenanta ; -coordonarea activitatii de investitii ;
Numele si adresa angajatorului	Intreprinderea electrocentrale Timisoara
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Productia de energie termica si electrica

Perioada	06.11.1986 – 01.02.1988
Functia sau postul ocupat	Dispecer sef tura centrala UET Sud
Activitati si responsabilitati principale	-realizarea indicatorilor de productie; -coordonarea activitatii de exploatare
Numele si adresa angajatorului	Intreprinderea electrocentrale Timisoara
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Productie energie termica

Perioada	01.07.1984 – 06.11.1986
Functia sau postul ocupat	Dispecer – sef tura centrala
Activitati si responsabilitati principale	- realizarea indicatorilor de productie ; - coordonarea activitatii de exploatare ;
Numele si adresa angajatorului	Intreprinderea electrocentrale Anina
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Productia de energie electrica

Educație și Formare

Perioada	2013
Calificarea/diploma obtinuta	Expert accesare fonduri structurale de coeziune europeana
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Camera de comert, industrie si agricultura Timis

Perioada	2000-2002
Calificarea/diploma obținută	Diploma studii academice postuniversitare
Disciplinele principale studiate/ Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Studii de management Universitatea Politehnica Bucuresti – Facultatea de energetica

Perioada	1995
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul afacerilor internationale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Marea Neagra

Perioada	1978-1983
Calificarea / diploma obținută	Diploma de inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Electrotehnica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timisoara

Aptitudini si competente personale

Limba(i) maternă(e)	Romana
Limbi străine cunoscute	Germana,engleza

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
Germana	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator experimentat
Engleza	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> - munca în echipă - flexibilitate și abilitate de integrare rapidă într-un colectiv - posibilitatea de lucru în condiții de stres - coordonarea proiectării și autorizării de proiecte , planificarea , organizarea și gestionarea resurselor tehnice și umane - capacitățile de adaptare la medii multiculturale (obținută prin experiența de muncă cu persoane străine în cadrul lucrărilor urmărite) - bune capacități de comunicare - obiectivitate și exigență profesională 									
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> - managementul de proiect (organizare forța de munca, stabilire priorități, s.a.) - managementul timpului - capacitate ridicată de analiză și sinteză - flexibilitate și abilitate de integrare rapidă într-un colectiv 									
Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> -o bună cunoaștere a proceselor de proiectare și autorizare a proiectelor -cunoașterea legislației românești din domeniu -dobândirea de cunoștințe în domeniul financiar, contabil -38 ani experiență în energetică 									
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> - pachetul Microsoft Office , browsere web - grafica asistată de calculator (CAD) 									
Permis de conducere	Cat. B									
Informații suplimentare										
Anexe	copii după diplome și alte documente menționate în CV disponibile la cerere									

18.02.2021