



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume	TELEAGĂ PETRU
Adresă	Str. Wolfgang Iohann Goethe, nr.2, et.3, ap.21, Timisoara, Jud. Timis
Telefon	Mobil: +40-744430526
E-mail	petru.teleaga@capabil.ro
Naționalitate	româna
Data nașterii	23.05.1948
Sex	masculin

Experiența profesională

Perioada	2006-prezent
Numele și adresa angajatorului	S.C. Capabil S.R.L., Timisoara Calea Buziasului nr. 74;
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare si executie instalatii electrice civile si industriale de curenti tari si curenti slabi, tablouri electrice si instalatii electrice pentru automatizari

Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none">- proiectare instalații electrice; verificare proiecte (domeniul de verificare le)- pregatirea si coordonarea activitatilor de proiectare instalatii electrice;- urmarirea si asistenta tehnica pe perioada executiei;

Activitati desfasurate:

Proiectare/verificare proiecte

- CONTINENTAL AUTOMOTIVE Timișoara (hală de producție și birouri; diverse lucrări industriale);
- EXTINDERE SPATII DE INVATAMANT SI CERCETARE LA CENTRUL DE DOCUMENTARE, FORMARE CANTINA SI TRANSFER TEHNOLOGIC DIN CADRUL UNIVERSITATII POLITEHNICA Timisoara – biblioteca + formare profesionala 12500mp, post transformare 20/0.4kV; 2000kVA; distributie, iluminat, prize, forta, monitorizare, legare la pamant, paratrasnet
- SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA Timisoara – Amenajare si reabilitate bloc operator – transplant renal – la Spitalul Clinic de Urgenta „Pius Branzu” Timisoara;
- EXTINDERE IULIUS MALL Timișoara – post de transformare (4x2000Kva), instalatii electrice de distributie, iluminat, prize si racorduri de forta, tablouri electrice de distributie pentru EXTINDERE IULIUS MALL Timisoara;

- EXTINDERE IULIUS MALL Timisoara – eliberare amplasament (4 transformatoare 20/0.4Kv; 2000kVA; 2+1600 kVA); se extinde cu 4 transformatoare de 20/04Kv; 2000 kVA; doua grupuri electrogene de 1000 kVA; surse de alimentare neintreruptibila UPS; instalatii de distributie, iluminat, prize, forta, paratrasnet, legare la pamant;
- BIBLIOTECA CENTRALĂ UNIVERSITARĂ (reparații capitale);
- UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA (consolidare clădire Rectorat);
- UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA (Extindere spații de învățământ și cercetare la centrul de documentare, educație continuă și transfer tehnologic din cadrul UPT - actualizare);
- CLINICA DE CHIRURGIE MAXILO-FACIALĂ TIMIȘOARA (recompartimentare bloc operator);
- SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TIMIȘOARA (bilanț energetic);
- SPITAL MIOVENI;
- BBRAUN (Alimentare cu energie electrică spor de putere - instalație utilizator pentru fabrica de producție soluții perfuzabile Timișoara);
- CEREAL DOCKS ROMANIA SRL Timișoara (racordarea la sistem a centralei fotovoltaice).

Perioada	1971–31.10.2006
Numele si adresa angajatorului	S.C. IPROTIM S.A.
Tipul activitatii sau sectorul de activitate	Proiectare instalatii electrice; verificare proiecte
Functia sau postul ocupat	Inginer proiectant
Activitati si responsabilitati principale	Proiectare instalații electrice; verificare proiecte (domeniul de verificare le)

Activitati desfasurate:

Urbanism:

Colaborări la planuri urbanistice generale, de detaliu etc.:

- Documentație model pentru plan urbanistic de detaliu pentru locuințe este studiată o zonă de locuințe unifamiliale construită în sudul Timișoarei de firma română-franceză BRAYTIM);
- Plan urbanistic general Orșova.

Învățământ:

- Liceu de informatică 30 clase Timișoara (liceu, cantină, internat, sală gimnastică, sală polivalentă, lucrări exterioare);
- Biblioteca Centrală Universitară (corp depozit 600000 volume, P+ 3; corp săli lectură 240 locuri, P+ 2; tipografie; instalație de semnalizare a incendiilor).
- Extindere Facultatea de Farmacie a UMF Timișoara 37121/090;100 (2000; actualizare 2006): Extindere Biblioteca Centrală Universitară Timișoara (S+P+4E; săli de lectură, birouri, sală multifuncțională; refacere TGD, distribuția e.e., iluminat, forță, prize, curenți slabi – în proiectul inițial,
- Extindere spații de învățământ și cercetare la Centrul de Documentare, Formare Continuă și Transfer Tehnologic din cadrul Universității POLITEHNICA Timișoara (bibliotecă + formare profesională 12500m2 , distribuție, iluminat, prize, forță, monitorizare, legare la pământ, paratrăsnet, curenți slabi)

Cladiri de sănătate, ocrotire socială:

- Reparații și modernizare Leagănul de Copii Timișoara (refacerea instalațiilor electrice în pavilioanele de cazare, pavilion nou pentru administrație, servicii și spații tehnice: bucătărie și spălătorie electrice, stații pompare incendiu, stație pompare ape uzate, centrală termică, grup electrogen; rețele în incintă; dublă alimentare din rețea cu AAR);
- Centru de recoltat și conservat sânge Timișoara (cu grup electrogen);
- Stație județeană de salvare;
- Secție clinică de ortopedie și traumatologie Timișoara (staționar 125 paturi, 7 săli operații; două căi de alimentare din SEN; grup electogen);
- Secție politraumatisme Casa Austria Timișoara (staționar 63 paturi, 3 săli operații; temă întocmită de beneficiarul din Austria; 3 sisteme de distribuție a energiei electrice: a. alimentare numai din rețea; b. rezervă grup electrogen cu pornire automată; c. cu UPS);
- Spitalul Municipal Timișoara (staționar 155 paturi în etapa I, 450 în final, 9 săli de operații; 3 sisteme de distribuție a energiei electrice: a. alimentare numai din rețea, pe două căi; b. rezervă două grupuri electrogene automate cu posibilitate de funcționare în paralel; c. cu surse neîntreruptibile - UPS; instalații de curenți slabi: semnalizare incendiu și inundații - la subsol, telefonie, radioficare, TVCI, monitorizare instalații, rețea calculatoare: în incintă: centrală termică, stație pompare pentru incendiu, rezervoare de combustibil și de oxigen etc.).

Lucrări tehnico-edilitare și industriale

Alimentare cu apă Reșița:

- Stație pompare la Uzina de apă Reșița (amplificarea stației de pompare existente: 4 pompe a câte 115 kW, s-au adăugat 4 pompe a câte 200 kW și 2 pompe a câte 37 kW);
- Extinderi succesive ale Uzinei de apă Reșița;
- Expertiză tehnică la stațiile de pompare de desecare afectate de inundațiile din luna aprilie 2005 din județul Timiș;
- Modernizare stație de pompare Cruceni – Sistem de desecare Teba – Timișat (Modernizarea stației de pompare afectate de inundații, prin: amplificarea postului de transformare principal de la 2×1000kVA la 2×1600kVA și realizarea unui PTA nou de 25kVA pentru servicii interne (proiect ELECTRICA, lucrări incluse în taxa de racordare); refacerea completă a instalațiilor de utilizare.

Educație și formare

Perioada	13.05.2003-15.05.2003
Numele și tipul instituției de formare profesională	Schneider Electric Romania
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire a cursului "Formare pentru automate TSX Micro (hard+soft)"
Perioada	22.11.1999-03.12.1999
Numele și tipul instituției de formare profesională	Asociația pentru formare continuă ASFOC de pe lângă Universitatea „POLITEHNICA” din Timișoara/ Centrul „PIFCA” Timișoara
Calificarea / diploma obținută	Diploma de absolvire AUTOCAD
Perioada	Aprilie- Septembrie 1976
Numele și tipul instituției de formare profesională	Institutul Politehnic „Traian Vuia” Timișoara, Facultatea de Electrotehnica
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire a programului de pregătire din cadrul învățământului postuniversitar „Fiabilitatea componentelor și instalațiilor electrice”
Perioada	1966- 1971
Numele și tipul instituției de formare profesională	Institutul Politehnic Traian Vuia Timișoara, Facultatea de Electrotehnica, Secția Electromecanică
Calificarea / diploma obținută	Inginer electromecanic

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă romana

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleza

Limba franceza

ÎNȚELEGERE				VORBIRE				SCRIERE	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini organizatorice

- spirit de echipa;
- capacitate de organizare si repartizare a sarcinilor de lucru;

Competențe și aptitudini tehnice

- cunostinte in domeniul proiectarii si executiei instalatiilor electrice;
- autorizari ANRE gradul IIIA+IIB;
- verificador de proiecte atestat MDLPA, domeniul Ie (toate cerintele).

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- cunostinte pentru utilizarea pachetului de programe Microsoft Office;
- cunostinte pentru utilizarea aplicatiilor grafice (AutoCAD);

Competențe și aptitudini artistice

Alte competențe și aptitudini

Permis de conducere Nu

Informații suplimentare

Anexe

Timisoara,

Semnatura titularului

