

## 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

Naţionalitate

româna

Data nașterii

23.05.1948

Sex

masculin

### Experiența profesională

Perioada

Numele și adresa angajatorului

2006-prezent

S.C. Capabil S.R.L., Timisoara Calea Buziasului nr. 74;

Tipul activității sau sectorul de Proiectare si executie instalații electrice civile si industriale de curenti tari si curenti activitate slabi, tablouri electrice si instalatii electrice pentru automatizari

Funcția sau postul ocupat

Inginer projectant

Activități și responsabilități - proiectare instalații electrice; verificare proiecte (domeniul de verificare le)

principale pregatirea si coordonarea activitatilor de proiectare instalatii electrice;

urmarirea si asistenta tehnica pe perioada executiei;

### Activitati desfasurate:

### Proiectare/verificare proiecte

- CONTINENTAL AUTOMOTIVE Timisoara (hală de productie si 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 Branzeu" 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 (reparaţii capitale);
- UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIŞOARA (consolidare clădire Rectorat);
- UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIŞOARA (Extindere spaţii de învăţământ şi cercetare la centrul de documentare, educație continuă și transfer tehnologic din cadrul UPT - actualizare);
- -CLINICA DE CHIRURGIE MAXILO-FACIALĂ TIMIŞOARA (recompartimentare bloc operator):
- SPITALUL CLINIC JUDEŢEAN DE URGENŢĂ TIMIŞOARA (bilanţ 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 Numele si adresa angajatorului S.C. IPROTIM S.A. activitate

1971-31.10.2006

Tipul activitatii sau sectorul de Proiectare instalatii electrice; verificare proiecte

Functia sau postul ocupat Inginer proiectant principale

Activitati si responsabilitati - 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 locuinte unifamiliale construită în sudul Timisoarei de firma românăfranceză BRAYTIM);
- Plan urbanistic general Orsova.

#### Invătămînt:

- 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 Timisoara 37121/090;100 (2000; actualizare 2006): Extindere Biblioteca Centrală Universitară Timisoara (S+P+4E; săli de lectură, birouri, sală multifunctională; refacere TGD, distribuția e.e., iluminat, forță, prize, curenți slabi - în proiectul inițial,
- Extindere spații de învățămînt 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 pămînt, paratrăsnet, curenţi slabi)



### Cladiri de sănătate, ocrotire socială:

- Reparaţii şi modernizare Leagănul de Copii Timişoara ( refacerea instalaţiilor electrice în pavilioanele de cazare, pavilion nou pentru administraţie, servicii şi spaţii tehnice: bucătărie şi spălătorie electrice, staţii pompare incendiu, staţie pompare ape uzate, centrală termică, grup electrogen; reţele în incintă; dublă alimentare din reţea cu AAR);
- Centru de recoltat și conservat sânge Timișoara (cu grup electrogen);
- Stație județeană de salvare;
- Secţie clinică de ortopedie şi traumatologie Timişoara (staţionar 125 paturi, 7 săli operaţii; două căi de alimentare din SEN; grup electogen);
- Secţie politraumatisme Casa Austria Timişoara ( staţionar 63 paturi, 3 săli operaţii; temă întocmită de beneficiarul din Austria; 3 sisteme de distribuţie a energiei electrice: a. alimentare numai din reţea; b. rezervă grup electrogen cu pornire automată; c. cu UPS);
- Spitalul Municipal Timişoara (staţionar 155 paturi în etapa I, 450 în final, 9 săli de operaţii; 3 sisteme de distribuţie a energiei electrice: a. alimentare numai din reţea, pe două căi; b. rezervă două grupuri lectrogene automate cu posibilitate de funcţionare în paralel; c. cu surse neîntreruptibile UPS; instalaţii de curenţi slabi: semnalizare incendiu şi inundaţii la subsol, telefonie, radioficare, TVCI, monitorizare instalaţii, reţea calculatoare: în incintă: centrală termică, staţie pompare pentru incendiu, rezervoare de combustibil şi de oxigen etc.).

## Lucrări tehnico-edilitare și industriale

Alimentare cu apă Reşiţa:

- Staţie pompare la Uzina de apă Reşiţa (amplificarea staţiei de pompare existente: 4 pompe a câte 115 kW, s-au adăugat 4 pompe a câte 200 kW şi 2 pompe a câte 37 kW);
- Extinderi succesive ale Uzinei de apă Reşiţa;
- Expertiză tehnică la stațiile de pompare de desecare afectate de inundațiile din luna aprilie 2005 din județul Timiş;
- Modernizare staţie de pompare Cruceni Sistem de desecare Ţeba Timişat (Modernizarea staţiei de pompare afectate de inundaţii, prin: amplificarea postului de transformare principal de la 2×1000kVA la 2×1600kVA şi realizarea unui PTA nou de 25kVA pentru servicii interne (proiect ELECTRICA, lucrări incluse în taxa de racordare); refacerea completă a instalaţiilor de utilizare.

## Educație și formare

Perioada Numele și tipul instituţiei de formare profesionala Calificarea / diploma obtinută

13.05.2003-15.05.2003 Schneider Electric Romania

Certificat de absolvire a cursului "Formare pentru automate TSX Micro (hard+soft)"

Perioada Numele și tipul instituţiei de formare profesionala Calificarea / diploma obţinută

22.11.1999-03.12.1999

Asociatia pentru formare continua ASFOC de pe langa Universitatea "POLITEHNICA" din Timisoara/ Centrul "PIFCA" Timisoara
Diploma de absolvire AUTOCAD

Perioada Numele și tipul instituţiei de formare profesionala Calificarea / diploma obţinută

# **Aprilie- Septembrie 1976**

Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timisoara, Facultatea de Electrotehnica Certificat de absolvire a programului de pregatire din cadrul invatamantului postuniversitar "Fiabilitatea componentelor si instalatiilor electrice"

Perioada Numele și tipul instituției de formare profesionala Calificarea / diploma obținută

1966-1971

Institului Politehnic Traian Vuia Timisoara, Facultatea de Electrotehnica, Sectia Electromecanica

Inginer electromecanic



# Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

romana

Limbi străine cunoscute Autoevaluare Nivel european (\*)

Limba engleza

Limba franceza

ÎNŢELEGERE				VORBIRE				SCRIERE	
Ascultare		Citire		Participare la conversaţie		Discurs oral			
A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent	A2	Utilizator independent
A2	Litilizator	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;
- verificator de proiecte atestat MDLPA, domeniul le (toate cerintele).

Competențe și aptitudini de | -cunostinte pentru utilizarea pachetului de programe Microsoft Office; utilizare a calculatorului -cunostinte pentru utilizarea aplicatiilor grafice (AutoCAD);

Competențe și aptitudini artistice

Alte competențe și aptitudini

Permis de conducere

Informații suplimentare

Anexe

Nu

Timisoara,

Semnatura titularului