

INFORMAȚII PERSONALE

Nume
Adresă

Telefon
Fax
E-mail
Naționalitate
Data nașterii

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

Curriculum Vitae

ALEXANDRESCU GEORGE-ALIN

- PERIOADA 2021-PREZENT
- S.C. COMPANIA DE SERVICII PUBLICE SI ENERGII REGENERABILE PRAHOVA S.A.
- ACTIVITĂȚI DE COLECTARE DEȘEURI NEPERICULOASE
- **MEMBRU ÎN CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**

- PERIOADA 2021-PREZENT
- S.C. PARC INDUSTRIAL PLOPENI S.A.
- ACTIVITĂȚI ALE ORGANIZAȚIILOR ECONOMICE SI PATRONALE
- **MEMBRU IN CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE**

- PERIOADA 2009-PREZENT
- SC ITTABA CONSTRUCT SRL
- CONSULTANTA TEHNICA SI DIRIGENTIE DE SANTIER IN DOMENIUL CONSTRUCTIILOR
- **ADMINISTRATOR / ASOCIAT UNIC**
- **DIRIGINTE DE SANTIER DOM. 2.2 – CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE CATEGORIA C**
- **DIRIGINTE DE SANTIER DOM. 6 – CONSTRUCTII EDILITARE SI DE GOSPODARIE COMUNALA**

- PERIOADA 2018-PREZENT
- SC ITTABA AUTOSERV SRL
- ÎNTREȚINEREA ȘI REPARAREA AUTOVEHICULELOR
- **ADMINISTRATOR / ASOCIAT**

- PERIOADA 2013-2021
- SC MONTIN SA, STRADA POLIGONULUI NR.3, MUNICIPIUL PLOIESTI, JUDETUL PRAHOVA
- CONSTRUCTII REZIDENTIALE/NEREZIDENTIALE
- **INGINER / SEF SANTIER / MANAGER DE PROIECT**

- *Principalele activități și responsabilități :*

Implementarea a multiple obiective de investitii in domeniul constructiilor civile, industriale si agricole si in domeniul retelelor de infrastructura edilitara (retele de distributie apă potabila / retele de aductiune apa potabila / retele de canalizare ape uzate menajere) cu o valoarea medie pe proiect de 2 milioane de euro. Managementul resurselor, legătura între toți factorii de decizie și beneficiar, controlul costurilor, verificarea tuturor sub-contractorilor, estimari de plata, gestionarea și păstrarea în calendar a tuturor subcontractorilor, verificarea tuturor aspectelor referitoare la calitatea in constructii astfel incat să se respecte toate procedurile legale de construcție și legile aplicabile din Romania, mentinerea unei stranse legături între Institutul de Stat Construcții și beneficiar, etc.

- Principalele lucrari executate (rețele edilitare–apa/canalizare)

2021-Prezent

Diriginte de santier **“Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în satul Bughea de Sus, comuna Teișani, judetul Prahova”**

Descriere: Retea de distributie – lungime totala 5,9 km, 1 stație pompare, 4 cămine reducere presiune, 15 cămine de vane

Diriginte de santier -**“Executie foraj exploatare –in comuna Sangeru”**

Descriere: Foraj de exploatare cu adancimea de 120m, montaj cabina din beton armat, echiparea putului cu pompa submersibila, montaj instalatie hidromecanica si electrica in interiorul cabinei, zona de protectie sanitara

2019-Prezent

Diriginte de santier **“Extindere sistem de alimentare cu apa in comuna Colceag, judetul Prahova”**

Descriere: Retea de distributie – lungime totala 14 km, 110 hidranti, 644 bransamente , 2 puturi forate si cabinele de put aferente , etc.)

2018-Prezent

Sef santier **“Infiintare sistem alimentare cu apa in sat Cioceni, comuna Albesti Paleologu, judetul Prahova” cat.C**

Descriere : Retea de distributie – lungime totala 7.5 km, bransamente – lungime totala 2.6 km, 27 camine de vane, 46 hidranti supraterani, 1 gospodarie de apa (1 rezervor , 2 puturi forate, grupuri pompare camine vane, etc.)

2016-2021

Sef santier **“Retea de distributie apa potabila, in comuna Posesti, judetul Prahova” cat.C**

Descriere : Retea de distributie – lungime totala 31,12 km, bransamente – lungime totala 9,9 km, 1100 camine apometru, 110 camine de vane, 130 hidranti subterani incendiu, 6 statii de pompare

2019-2020

Sef santier **“Extindere alimentare cu apa si lucrari conexe, comuna Tataru judetul Prahova” cat.C**

Descriere : Retea de distributie – lungime totala 6.7 km, 14 camine de vane

2019

Sef santier **“Gospodarie de apa Seciu, Boldesti Scaieni” cat.C**

Descriere : Executie rezervor 500mc, grup pompare, platforma betonata, drum acces si rigole scurgere ape pluviale in incinta

2015-2019

Sef santier **“Sistem alimentare cu apa potabila in comuna Sangeru, gospodarii de apa, lucrari conexe – alei carosabile si pietonale, spatii parcare, imprejmui si organizare de santier” cat.C**

Descriere : “Retea distributie apa potabila 47.5km, 2 gospodarii de apa (rezervoare, foraje de mare adancime, cabine put, etc.)”

2015-2016

Sef santier **“Extindere retea de canalizare in comuna Ceptura, judetul Prahova” cat.C**

Descriere : Extindere sistem colector 9,8km, 190 camine ape uzate menajere, 980 racorduri, conducta pompare 1km, o statie de pompare ape uzate menajere

Sef santier "Reabilitare partiala conducta aductiune apa potabila D400 Urlati-Mizil" cat.C

Descriere : Inlocuire conducta de aductiune din azbociment cu conducta pehd d400 pe un tronson de aprox. 1,1km si reabilitarea a 2 camine de vane existente.

Sef santier "Reabilitare retea apa potabila str. 1 Mai , oras Urlati, judetul Prahova" cat.C

Descriere: Retea distributie apa potabila 3.7km, 7 camine de vane, 190 bransamente, 19 hidranti de incendiu

2014-2015

Sef santier Urlati "Extindere retea de canalizare in orasele Urlati, Baicoi, Plopeni, jud. Prahova" cat.C

Descriere : Extindere sistem colector 70,63km, reabilitare sistem colector 5,81km, 2063 camine ape uzate menajere, 4885 racorduri, conducta pompare pehd 9,2km aferenta a 21 statii de pompare ape uzate menajere.

06.2013-2014

Sef punct de lucru "Extindere retea de canalizare in orasul Comarnic, judetul Prahova" cat.C

Descriere : Extindere sistem colector 59,97km, 3094 camine ape uzate menajere, 2800 racorduri

- Principalele lucrari executate (constructii civile)

2017-2021

Sef santier -"Ferma rate, abator si sectie procesare carne, alei carosabile si pietonale, spatiu parcare, platforme, anexe, utilitati, imprejmuire, bransamente, amenajare drum acces si organizare de santier, comuna Boldesti-Gradistea, judetul Prahova" - cat. C

1. Adapost crestere rate 1 (hala 1000mp)

2. Adapost crestere rate 2 (hala 1000mp)

- infrastructura : cuzineti rigidizati de o grinda de fundare continua si pardoseala din beton armat
- suprastructura : confectie metalica din europrofile (IPE,IPN,UPN)
- inchidere : panouri termoizolate cu spuma poliuretunica
- instalatii aferente constructiilor : apa, canalizare, electrice, termice
- instalatii speciale: linii adapare rate / termoventilatii

Descriere lucrari executate : Obiectele sunt reprezentate prin doua structuri metalice avand aceleasi dimensiuni in plan, cat si in elevatie. Structura metalica este identica pentru cele doua obiecte, cu o deschidere de 13,81 m intre axe, o travee de 2,91 m, zece travei de 6,0 m si doua travei de 5,925 m cu rost structural intre axele 8 si 8' de 10 cm. Inaltimea la coama pentru structura metalica a adapostului este de 5,10 m.

3. Abator si sectie procesare carne

- infrastructura : cuzineti rigidizati de o grinda de fundare continua
- suprastructura : confectie metalica din europrofile
- inchidere : panouri izolate termic cu rezistenta la foc
- instalatii aferente constructiilor apa, canalizare, electrice, termice

Descriere lucrari executate : Obiectul este format dintr-o structura metalica avand dimensiunile in plan intre axe dupa cum urmeaza: o deschidere de 10,05 m si sase travei de 5,50 m. Inaltimea la coama pentru structura metalica a abatorului este de 5,34 m.

4. Grup social si vestiar

Descriere lucrari executate : Constructie parter cu dimensiunile in plan 12,20x10,45m , cu structura de rezistenta zidarie portanta confinata, cu blocuri ceramice GVP (la exterior 30cm, la interior 25cm) cu planseu din beton armat 14cm gr. , acoperis sarpanta lemn, cu invelitoare tigla metalica, pe fundatii din beton armat.

5. Hala FNC (fabrica nutreturi combinate)

Descriere lucrari executate : Hala pentru FNC este formata dintr-o structura metalica avand dimensiunile in plan intre axe dupa cum urmeaza: o deschidere de 5,80 m si doua travei de 5,875m. Inaltimea la coama pentru structura metalica a FNC este de 7,75 m.

6. Construire silozuri FNC (2 buc R=4.00m)

Descriere lucrari executate : Fundatia este executata din beton armat monolit si are forma inelara.

Material de executie suprastructura: tabla din otel galvanizat

7. Construire silozuri FNC (3 buc R=1,75m)

Descriere lucrari executate: Fundatia este executata din beton armat monolit si are forma inelara

Material de executie suprastructura: tabla din otel galvanizat

8. Platforma dejectii si sopron paie 1000 mp

- infrastructura : grinda continua din beton armat

- suprastructura : diafragme verticale si pardoseala din beton armat , confectione metalica si folie poliplan

9. Bazin de depozitare cereale

Descriere lucrari executate : Are in componenta doua compartimente despartite printr-un perete din beton si diferiteiate intre ele ca adancime. S-a executat la -4.06m respective -2.75 sub cota +-0.00.Are dimensiuni interioare 1.95x3.60 si 1.95x5.00m cu un perete de compartimentare la jumătate de 20cm.

10. Hala centrala termica si depozit combustibil

Descriere lucrari executate : Constructia pentru centrala termica este formata dintr-o structura metalica avand dimensiunile in plan intre axe dupa cum urmeaza: o deschidere de 5,83 m si doua travei de 5,90 m. Inaltimea la coama pentru structura metalica a constructiei este de 4,65 m.

11. Copertina pentru platforma utilaje

Descriere lucrari executate : Copertina pentru platforma utilajelor este formata dintr-o structura metalica avand dimensiunile in plan intre axe dupa cum urmeaza: o deschidere de 5,00 m si patru travei de 4,40 m.

12. Statie de epurare ferma

-Statie de pompare si bazinul de omogenizare

-Bazinul pentru stocarea namolului vidanjabil

-Statie de pompare apa flotata.

-Reactoarele biologice

Modulul de epurare fizico-chimic

13. Cantar auto 60 tone si cabina cantar

Descriere lucrari executate : Constructie tehnologica amplasata la nivelul caii de ruare - executata din beton armat, astfel ca utilajul de cantarire mijloace auto sa poata fi accesat prin rampe, atat la intrare, cat si la iesire, de pe suprafata de cantarire.

14. Construire magazin vanzare si cabina poarta

Descriere lucrari executate : Obiectul este format dintr-o structura metalica avand dimensiunile in plan intre axe dupa cum urmeaza: o deschidere de 4,36 m si doua travei de 3,16 m. Inaltimea la coama pentru structura metalica a constructiei este de 4,28 m.

15. Construire filtru sanitar auto

Descriere lucrari executate : Constructie executata la nivelul carosabilului auto, amplasata astfel ca mijloacele auto sa o traverseze obligatoriu, din beton armat cu zona centrala cu 30 cm adancime fata de cota terenului amenajat , s-au prevazut la intrare si iesire rampe acces. Lungime totala 10m, din care rampele 2x2m, iar latimea totala de 4m (inclusiv rebordurile)

2021

Diriginte de santier -**“Refacere imprejmuire si reamenajare platforma asfaltata la scoala cu clasele I-VIII Posestii Pamanteni din comuna Posesti”**

Diriginte de santier -**“Demontat gard si montat gard la gradinita din Ceptura de jos, comuna Ceptura”**

Diriginte de santier -**“Reparatii curente cladire dispensar uman din comuna Posesti”**

2016-2017

Sef santier -**“Imprejmuire Rafinaria Vega, municipiul Ploiesti, judetul Prahova” cat.D**
“Imprejmuire D.S.V.S.A, municipiul Ploiesti, judetul Prahova”

- terasamente / pregatire amplasament
- infrastructura – fundatie si soclu din beton armat
- realizare suduri stalpi confectie metalica - armatura fundatie
- realizare suduri panouri gard - stalpi confectie metalica

2015-2016

Sef santier - **“Construire spatii depozitare cereale, comuna Valea Calugareasca, judetul Prahova”**

Descriere: 4 silozuri, magazine cereale, cladire birouri, platforma betonata cat.C

- terasamente / pregatire amplasament
- infrastructura - fundatii silozuri / magazine / cladire birouri
- pardoseli si platforma din beton armat
- suprastructura : confectie metalica - silozuri, magazine / structura in cadre din beton armat cu zidarie - cladire birouri
- zidarie/finisaje/tamplarie
- instalatiile aferente constructiei (termice, sanitare, ventilatie si climatizare)

06.2013-2015

Sef santier -**“Cladire multifunctionala Corp B Primarie, comuna Brebu, jud. Prahova” cat. C**

- terasamente / pregatire amplasament
- infrastructura - fundatii continue din beton armat (cuzineta + grinda de fundare continua) si partial subsol (diafragme verticale), tunel evacuare in caz de urgenta
- suprastructura - constructie in cadre din beton armat
- sarpanta din lemn/tabla vopsita electrostatic
- zidarie/finisaje/tamplarie
- instalatiile aferente constructiei (termice, sanitare, ventilatie si climatizare)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- PERIOADA OCTOMBRIE 2017 - IULIE 2019
- UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI
- FACULTATEA DE CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE
- DOMENIUL INGINERIE CIVILA
- **MASTER IN DEZVOLTARE URBANA SI REGIONALA**

- PERIOADA 2017-2018
- UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI IASI
- FACULTATEA DE ARHITECTURA G.M. CANTACUZINO
- DOMENIUL ARHITECTURA SI URBANISM
- **CURS POSTUNIVERSITAR IN URBANISM SI ADMINISTRAREA TERITORIULUI**

- PERIOADA OCTOMBRIE 2012 - IULIE 2014
- UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI
- FACULTATEA DE CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE
- DOMENIUL INGINERIE CIVILA
- **MASTER IN TEHNOLOGIA SI MANAGEMENTUL LUCRARILOR DE CONSTRUCTII**

- PERIOADA OCTOMBRIE 2007 - IULIE 2012
- UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII
- FACULTATEA DE CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE
- DOMENIUL INGINERIE CIVILA
- **LICENTA CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE**

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă

Limbi străine cunoscute

ROMANA

Abilitatea de a : citi / scrie / vorbi

LIMBA ENGLEZA - avansat

LIMBA FRANCEZA - mediu

Aptitudini și competențe artistice

Literatura

Aptitudini și competențe sociale

Spirit de echipă

Abilități de comunicare

Atitudine de rezolvare a problemelor

Responsabilitate , respect si incredere de sine

Valori referențiale de corectitudine, echitate și demnitate

Aptitudini și competențe organizatorice

-leadership

-sens de organizare

-experienta buna in managementul echipei

Datorita faptului ca in prezent asigur consultanta tehnica si managementul proiectelor de constructii atat din punct de vedere financiar cat si din punct de vedere al organizarii executiei lucrarilor calitativ si in termen, sunt permanent in legatura cu toti factorii de decizie implicati.

Aptitudini și competențe tehnice

Cunoștințe în utilizarea echipamentului topografic

Cunoaștințe in aspecte tehnice privind utilajele de constructii

Cunostinte PC:

- cunoștințe avansate în AutoCAD

- cunoștințe avansate în ETABS

- cunoștințe medii în SAP 2010 (inginerie de proiectare)
- cunoștințe medii în FTOOL (inginerie de proiectare)
- cunoștințe avansate în Microsoft Office™ (Word, Excel, Powerpoint, Outlook)
- cunoștințe avansate sub sistemul de operare Windows
- cunoștințe de bază în infrastructura de rețea (DNS, DHCP, TCP / IP)
- cunoștințe de baza în programarea elementară (TP)
- cunoștințe de baza despre aplicațiile de design grafic (Adobe Illustrator, PhotoShop).
- cunoștințe de baza în operarea în Linux (Unix)

Permis de conducere

*Autovehicule rutiere categ. A, B, C, E
Ambarcatiuni de agrement categ. I, M*

Alte aptitudini și competențe

- Cunoștințe foarte bune în administrarea afacerilor
- Cunoștințe foarte bune de administratie publica

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Cursuri de certificare absolvite :

- Curs Manager de proiect
- IELTS TEST BAND 7.0
- Certificat operator de rafinărie
- Sănătate, siguranță și securitate la locul de muncă (Inspector SSM)
- Curs postuniversitar Sănătate, siguranță și securitate pentru santierele de construcții (Coordonator SSM)
- Metode de evaluare a riscurilor (Evaluator SSM)
- Siguranta privind incendiile (Inspector PSI)

Ing. Alexandrescu Alin
04.04.2022 