



Curriculum Vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Poenaru Andrei**
Adresa(e)
Mobil
E-mail(uri) andrei.poenaru@daav.rowater.ro
Naționalitate(-tăți) Romana
Data nașterii Masculin
Sex

Loc de muncă vizat / Domeniu ocupațional

Inginer proiectant

Experiența profesională

Numele și adresa angajatorului A.B.A. Arges – Vedea, S.G.A. Giurgiu
Str. Barajului, nr. 1, Oras Mihailesti, Judetul Giurgiu
Perioada 08/09/2018 → prezent
Funcția sau postul ocupat Inginer Sef
Activități și responsabilități principale Organizarea, coordonarea și conducerea activităților din cadrul S.G.A Giurgiu.
Stabilirea sarcinilor concrete pentru personalul din subordine și urmărirea realizării acestora.

Numele și adresa angajatorului S.C. AQUAPROIECT S.A.
Perioada 01/10/2009 → 07/09/2018
Funcția sau postul ocupat Inginer Proiectant
Activități și responsabilități principale Proiectarea de lucrări hidrotehnice și întocmirea documentațiilor tehnice, urmărirea execuției, rezolvarea situațiilor neprevăzute apărute pe șantier.
Lucrări elaborate în calitate de șef de proiect:
- „Apărare de mal râul Olteț în zona localității Morunglav, jud. Olt”
- „Lucrări de deviere ale râului Olteț în zona comunei Morunglav, jud. Olt”
- ” Regularizare râu Sebeș la Sebeșul de Jos , județul Sibiu”
- „Amenajare Valea Sălătruc”, județul Cluj
- ” Etanșarea corpului digului longitudinal Gostinu km 0+650 și a peretelui de fundare cu un perete de palpanșe-incinta îndiguita Gostinu – Greaca - Argeș, fluviul Dunărea, comuna Gostinu, județul Giurgiu”
Lucrări elaborate în calitate de inginer proiectant:
- Plan pentru prevenirea protecția și diminuarea efectelor inundațiilor din b.h. SOMES – TISA;
- Plan pentru prevenirea protecția și diminuarea efectelor inundațiilor din b.h. OLT;
- Amenajare valea Borumlaca, jud. Bihor;
- Amenajare pârau Baraolt pe sectorul Biborțeni confluență cu râul Olt, jud. Covasna;
- Apararea împotriva inundațiilor a localității Patlageanca, jud. Tulcea;
- Amenajare râu Bega și afluenți pe sectorul Timișoara-Balint, județul Timiș;
- Amenajarea r. Iza pentru apărare împotriva inundațiilor pe sectorul Rozavlea - Strâmtura” - jud.Maramureș;

- Amenajarea pentru combaterea inundațiilor în b.h. Râul Negru și b.h. Olt, județele Covasna, Harghita și Brașov;
- Amenajare râu Nadas și afluenți, județul Cluj;
- Regularizare rau Tisa la Remeti, jud. Maramures;
- Îndiguire și consolidare de mal pe râul Tisa între B.F. 254 ÷ 319, jud. Maramureș;
- Consolidare talveg albie parau Sabasa, in comuna Borca, jud. Neamt;
- Amenajare râu Bistrița și afluenți pe sectorul Iacobeni-Sabasa, jud. Suceava și Neamt;
- Regularizare râu Călnău în dreptul localităților Poșta Călnău, Zărnești, Racovițeni, județul Buzău;
- Regularizare pârâu Sovata la Sovata judeșul Mureș – PT+CS+DE – Sef Proiect
- Decolmatare lac Rojite din Complex Rojiste, comuna Rojiste, jud. Dolj– PT – Inginer Proiectant
- Strapungere dig de protectie pentru fluidizare ape pluviale, renaturare, comuna Sfantu Gheorghe, jud. Tulcea – SF – Inginer Proiectant
- Îndiguirea raului Olt pe sectorul Islaz-Moldoveni, judetul Teleorman - SF – Inginer Proiectant
- Lucrari de interventie in cazarma 3571 Chiscani, Braila;
- Amenajare ferma piscicola si desfasurare activitati complementare in satul Traisteni, comuna Valea Doftanei, judetul Prahova
- "Regularizare parau Trepteanca la Olanu, judetul Valcea"
- "Regularizare parau Oltisor in comuna Ganeasa, judetul Olt"
- Regularizare parau Cheia pe tronsonul Cheia – Valea Cheii, judetul Valcea.
- "Îmbunătățirea condițiilor de mediu și refacerea ecosistemelor acvatice pe râul Someșul Mic pe tronsonul cuprins între confluența râului Someșul Rece cu Someșul Cald și orașul Gherla";
- Refacerea ecosistemelor acvatice și îmbunătățirea condițiilor de mediu ale râului Bistrița aferent corpului de apă RORW2.1.24.4_B4 – Bistrița – CF. TĂNASE – CF. ȘIEU;
- „Îmbunătățirea biodiversității habitatelor acvatice și ripariene prin creșterea conectivității laterale a corpului de apă și înființarea de zone umede pe sectorul inferior al râului Bega Veche"
- „Reabilitarea si modernizarea infrastructurii portuare in portul Oltenita"
- Aparari de maluri pe canalul Sulina – Etapa finala Lotul 2 si asigurarea adancimilor necesare pentru navigatia in siguranta

Numele și adresa angajatorului ISPIF

Perioada 2009

Funcția sau postul ocupat Inginer proiectant

Șoseaua Olteniței, nr. 35-37, Sector 4, București

Activități și responsabilități principale Proiectarea de lucrări hidrotehnice și întocmirea documentațiilor tehnice, urmărirea execuției, rezolvarea situațiilor neprevăzute apărute pe șantier.

Aptitudini și competențe personale

Limbi străine cunoscute

| Autoevaluare | Înțelegere | | | | Vorbire | | | Scriere | | |
|--------------------|------------|------------------------|--------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------|------------------------|----|------------------------|
| | Ascultare | | Citire | | Participare la conversație | | Discurs oral | | | |
| Nivel european (*) | | | | | | | | | | |
| Engleză | B2 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent |
| Franceză | B1 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent |

(*) [Cadrlui european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și abilități sociale Spirit de echipa
Capacitate de lucru in echipă
Atenție la detalii
Abilitati de comunicare si negociere

Competențe și aptitudini organizatorice Spirit organizatoric
Experienta in managementul de proiect

| | |
|--|---|
| Competențe și aptitudini tehnice | Bună cunoaștere a proiectării lucrărilor hidrotehnice |
| Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului | MS Office - Word, Excel, PowerPoint, Outlook Autocad |
| Competențe și aptitudini artistice | Design |
| Permis(e) de conducere | A, BE, CE |