

Желновач Віталій



ПРОВІДНИЙ ІНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР, ПРОЕКТУВАЛЬНИК ГІДРОТЕХНІЧНИХ СПОРУД, 25 000 ГРН.

🔄 1 березня 2024 📍 Місто: [Харків](#)

Вік: 36 років

Режим роботи: вільний графік роботи, віддалена робота, разова робота

Категорії: Виробництво, Будівництво, архітектура, Інші пропозиції

✓ Перебуваю в шлюбі ✓ Є діти

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

Досвід роботи

Фрілансер, фіз. особа- підприємець

ФОП Желновач (Проектування промислових об'єктів), Харків

09.2021 – По теперішній час (4 роки 8 місяців)

Обов'язки:

Займався проектуванням наступних промислових та цивільних об'єктів:

- «Будівництво споруди підземного типу на 300 чоловік для захисту об'єкта критичної інфраструктури паливно-енергетичного сектору. Дніпропетровська область». Робочі креслення. Конструкції залізобетонні;
- «Нове будівництво магазину продовольчих та непродовольчих товарів "АТБ" за адресою: Тернопільська область, Тернопільський район, м. Збараж». Робочі креслення. Конструкції залізобетонні. Конструкції металеві;
- «Благоустрій території: кріплення відкосів, водозбірні канави, підпірні стінки. Вінницька область». Робочий проект. Конструктивні рішення;
- «Влаштування рекламних конструкцій в автомобільному центрі по вул. Черепіна в м. Суми». Робочий проект. Конструктивні рішення;
- «Захист всасів водозабору ТОВ "КСЗ 1709" від мулу Караванського виробничого майданчика шляхом монтажу металевих круглих колодязів». Виїзд на майданчик для обмірів та збирання вихідних даних. Робочий проект та авторський нагляд за будівництвом;
- «210003 - Rainbow 600 Treat Ave, San Francisco, CA». Моделювання споруд в Revit по підоснові з хмари точок;
- «Станція технічного обслуговування (СТО). м. Київ, Солом'янський р-н». Робочий проект. Конструктивні рішення;
- «Реконструкція циркуляційної системи водопостачання на КЕП у Чернігівській ТЕЦ, м. Чернігів. Будівництво насосної станції». Виїзд на майданчик для обмірів та збирання вихідних даних. Передпроектні роботи;
- «Нове будівництво багатофункціонального комплексу на вул. Каразіна, м. Харків». Робочий проект. Конструктивні рішення;

- «Переобладнання норійної вежі для захисту від опадів. Заміна вузлів технічного устаткування норійної вежі та влаштування сходів до приміщення вагів БАД з транспортної галереї. Харківське відділення ПРАТ «АБІНБЕВ ЕФЕС УКРАЇНА»». Робочий проект. Виїзд на майданчик для обмірів та збирання вихідних даних. Архітектурно-будівельні та конструктивні рішення.
- «Будівництво сходів з майданчиками для переходу на верхні майданчики ЦКТ на арендованій земельній ділянці ПАТ "САН ІнБев Україна" по вул. Інструментальної у м. Чернігів». Робочі креслення. Конструкції залізобетонні. Конструкції металеві;
- «Реконструкція нежитлової будівлі літ. "А-2" під виробничу будівлю із встановленням технологічного обладнання. Місто Дергачі, Харківська область». Робочі креслення. Конструкції залізобетонні. Конструкції металеві;
- «Хамишкінська ГЕС на річці Біла». Передпроектні роботи;
- «Нове будівництво ГЕС на скидному трубопроводі очисних споруд міста Миколаєва». Передпроектні роботи;
- «Райгородська МГЕС на річці Сіверський Донець». Виїзд на майданчик для обмірів та збирання вихідних даних. Передпроектні роботи;
- «Ворожбянська ГЕС на р. Псел, Сумська область». Капітальний ремонт турбінних камер. Робочий проект;
- «Михайлівська ГЕС на р. Псел, Сумська область». Капітальний ремонт турбінних камер. Робочий проект;
- «Сєднівська ГЕС на р. Снов, Чернігівська область». Капітальний ремонт турбінних камер. Робочий проект;
- «АТ "Павлик" "Гірничодобувне переробне підприємство на базі золоторудного родовища Павлик (Магаданська область, Тенькінський район)". Розширення до 10 млн. тонн. руди на рік. Магаданська область". Золотовидобувна фабрика, секція №2. Галерея подачі руди №1. Галерея подачі руди №2». Робоча документація. Залізобетонні конструкції;
- «Реконструкція греблі Лопань на річці Лопань, м. Харків». Робоча документація марки КЗ;

«Реконструкція частини виробничого корпусу для виготовлення картонного пакування під складське приміщення для зберігання готової продукції та сировини, ТОВ «Амкор», м. Дергачі». Робоча документація.

Plan and Control Specialist

Planit-inc. (Надання консультаційних послуг з інформаційного моделювання, координація проектів), Харків
08.2018 – 06.2021 (2 роки 10 місяців)

Обов'язки:

Займався створенням інформаційних моделей громадських, цивільних будівель та координацією суміжних систем проектів.

Обов'язки:

- Розробка інформаційних моделей в Autodesk Revit;
- Вивчення та оцінка проектної документації зі США;
- Координування різних систем проектів;
- Випуск інформаційних креслень за результатами координації.

Фахівець з розробки та конструювання залізобетонних гідротехнічних споруд / Провідний інженер-конструктор

ТОВ «Гідроінжиніринг» (ТОВ «Гідроінжиніринг» - проектувальник та генеральний підрядник будівництва та реконструкції об'єктів відновлювальної енергетики.), Київ
02.2014 – 12.2017 (3 роки 9 місяців)

Обов'язки:

Займався проектуванням та розрахунками як нових гідротехнічних споруд, так і реконструкцією існуючих. Розробляв технічні завдання для суміжних учасників будівництва, брав участь у розробці компоновок гідровузлів, займався узгодженням усіх суміжних відділів при розробці проектної та робочої документації гідровузлів, приймав основні схеми влаштування гідроізоляційного захисту об'єктів, що проектуються. Розробив робочу будівельну документацію (залізобетонні та металеві конструкції) на такі об'єкти, розташовані в Україні: МГЕС Полонисте (Кіровоградська область), МГЕС Перегонівка (Кіровоградська область), МГЕС Косівка (Київська область), МГЕС Чижівка (Житомирська область), МГЕС Орлово (Кіровоградська область). Виконував обов'язки Головного Інженера Проекту

під час проходження експертизи об'єкту МГЕС Косівка. Також брав участь у веденні авторського нагляду за будівництвом даних об'єктів.

Обов'язки:

- Розробка передпроектних рішень;
- Розробка проектної документації;
- Проходження приватної експертизи проекту;
- Розробка робочої документації на залізобетонні та металеві конструкції гідротехнічних споруд;
- Координація суміжних проектних відділів;
- Підготовка та видача технічних завдань на виконання інженерних вишукувань;
- Вибір основного компонування гідровузлів та загальної схеми організації будівництва;
- Розробка та вибір основних проектних рішень щодо гідроізоляції залізобетонних конструкцій;

Авторський нагляд за будівництвом.

Інженер-конструктор, Старший інженер-конструктор

ТОВ «ГІДРОТЕХПРОЕКТ» (Компанія спеціалізується на проектуванні та наданні інжинірингових послуг у галузі гідроенергетичного та водогосподарського будівництва, а також у галузі освоєння відновлюваних джерел енергії в Україні та за кордоном.), Харків

06.2011 – 01.2014 (2 роки 7 місяців)

Обов'язки:

У складі проектної групи займався проектуванням залізобетонних конструкцій Гродненської (17 мВт) та Полоцької ГЕС (21мВт) у Білорусі: проектування монолітних підпірних стін стоянів, розділових стоянів, підводящих та відводящих каналів, монолітних конструкцій будівлі ГЕС, збірних балок і плит перекриття. Брав участь у розробці варіантів компонування пристанційного майданчика Нижньо-Бурейської ГЕС, розробляв водовідвідні споруди для захисту сіл Козлів та Бернашівка поблизу Дністровської ГЕС-1. У 2012 році був у відрядженнях на Каховській ГЕС, Дністровській ГЕС-1, ГЕС-2 та ГАЕС.

Обов'язки:

- Розробка робочої документації залізобетонних гідротехнічних споруд;
- Координація суміжних проектних відділів.

Освіта

«Харківський Національний Університет міського господарства імені О.М.Бекетова» (Харків)

Спеціальність: «Промислове та цивільне будівництво»

повна вища, 09.2006 – 06.2011 (4 роки 9 місяців)

Додаткова освіта

• Отримання сертифікату проектувальника за напрямом «Міцність та стійкість споруд» в 2019р, інженер-проектувальник I-ї категорії в

Знання мов

Українська - Високий рівень (вільно), Російська - Професійний (експерт), Англійська - Високий рівень (вільно)

Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: Користувач Autodesk AutoCAD на високому рівні. Навички BIM-моделювання (Autodesk Revit) – на середньому рівні.

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: <p>Волю брати участь в цікавих та складних проектах. Подобається навчатись чомусь новому та використовувати в ділі наявний досвід.</p>

Мета пошуку роботи, побажання до місця роботи: • Співпраця через договір підряду з ФОП, або через громадянсько-правовий договір; • Віддалена праця (в рідких випадках допустимо приїздити в офіс на декілька днів на тиждень); •

Договірна оплата праці залежно від обсягів робіт (але не менше