
Резюме від 18 вересня 2022

Саблин Дмитрий Владимирович

Главный инженер-конструктор (КЖ, КМ)

Повна зайнятість.

Вік: 39 років

Місто проживання: Дніпро

Готовий працювати: Дніпро, Київ, Дистанційно

Контактна інформація

Телефон: 066 100-99-20

Ел. пошта: dmutrosablin@gmail.com

Досвід роботи

Главный инженер-конструктор

з 06.2016 по 02.2022 (5 років 8 місяців)

ТОВ "Архілайн-2000", Київ (Гражданское проектирование)

Разработка разделов КЖ, КМ, АС

Главный инженер-конструктор

з 08.2013 по 07.2015 (1 рік 11 місяців)

ПМТО "Агросоюз, Днепр (Днепропетровск) (Будівництво, архітектура, дизайн інтер'єру)

Ведущий инженер - конструктор

з 06.2012 по 08.2013 (1 рік 2 місяці)

"ПМТО "Агросоюз" ., Днепр (Днепропетровск) (Будівництво, архітектура, дизайн інтер'єру)

разработка , расчет и конструирование ЖБК , КМ

Инженер-конструктор

з 08.2007 по 06.2012 (4 роки 10 місяців)

ЧНПП "Форт ", Днепр (Днепропетровск) (Будівництво, архітектура, дизайн інтер'єру)

разработка , расчет и конструирование ЖБК , КМ, КМД. Ведение объекта.

-

з 09.2006 по 07.2015 (8 років 10 місяців)

-, Днепропетровск (-)

5.09.2006- 9.07.2007 - ООО "ДАКК" .

Должность : инженер конструктор .

Обязанности : разработка и конструирование ЖБК .

Освіта

Приднепровская Государственная Академия Строительства и
Архитектуры

ПГС . Кафедра " Железобетонные конструкции", Днепропетровск

Вища, з 2001 по 2006 (5 років)

Додаткова освіта та сертифікати

Курсы " Сметно-договорное дело и ведение исполнительной
документации в строительной фирме " .

17.02.06- 04.07.06

Знання і навички

Autodesk 3ds Max, AutoCAD, MS Office, Adobe Photoshop, АВК, ПК Лира, Мономах,
Пользователь ПК, SCAD

Знання мов

Англійська — середній

Додаткова інформація

За период моей практической деятельности лично мною были проработаны , рассчитаны
и запроектированы следующие конструкции и сооружения :

Основания : Фундаменты мелкого заложения , глубокого , свайные ростверки под
отдельные опоры и свайные ростверки в виде свайного поля под все сооружение ,
подпорные стены (уголковые , массивные) , шпунтовое ограждение , плитные ф-ты на
естественном основании и на грунтовой подушке , ленточные фундаменты , фундаменты
под оборудование .

Железобетонные конструкции : Монолитные жилые здания , фундаменты почти всех
типов , покрытия , перекрытия , подпорные стены , рабочие башни .

Металлические конструкции : Этажерки, склады , ангары , навесы , галлерей , площадки
под оборудование , рабочие башни , бункера , административные здания , здания СТО ,
автосалоны .

ЛСТК : ангары , склады , 4-х этажное административное здание , пристройка над
кирпичным зданием .

Усиление металлических и железобетонных конструкций : железобетонные балки и плиты

покрытия , металлические балки, колонны , фермы , устройство проемов в железобетонных и кирпичных зданиях , усиление фундаментов мелкого заложения и ленточных . Есть портфолио .