



مونا فرنژاد

کارشناس ارشد تاسیسات برقی

مشخصات فردی

مونا فرنژاد
متولد: ۱۳۵۹ - تهران
ساکن تهران - منطقه سعادت آباد

نشانی دفتر کار: بلوار مرزداران، تقاطع بلوار آریافر

پلاک ۲۳ - ساختمان ۲۰۰۰ طبقه ۳ واحد ۵

کدپستی: ۱۴۶۴۶۵۳۱۱۸

تلفن همراه:

۰۹۱۲۶۴۰۱۹۶۸

تلفاکس:

۴۴۲۷۵۷۱۹

۴۴۲۷۵۷۳۰

۴۴۲۷۵۷۳۱

WEBSITE:

Farnejad.com

Armansangan.com

EMAIL:

Mona_farnejad@yahoo.com

Mona@farnejad.com

info@armansangan.com

تحصیلات

مدرک کارشناسی ارشد برق - از دانشگاه کارا دینیز تکنیک ترابوزان (KTU) ترکیه: ۲۰۱۷ تا ۲۰۲۰
مدرک کارشناسی برق گرایش الکترونیک - از دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان: ۷۸ تا ۸۲
پی دوره‌های تخصصی مهندسی برق در مراکز علمی - دانشگاهی معتبر.
پی دوره‌های تخصصی مهندسی نظیر: مدیریت پروژه - ایمنی، بهداشت و محیط زیست -

سوابق کاری

- موسس و نائب رئیس هیئت مدیره شرکت آرمان سازه سنگان: از ۱۳۹۱ تا کنون.
- طراح شعب بانک تجارت انزلی و مسجدسلیمان (۳ طبقه، ۱,۱۰۰م^۲) - مهندسین مشاور آرمان سازه سنگان: ۹۸.
- طراح ساختمان مدیریت شعب بانک تجارت در استان فارس (۸ طبقه، ۹,۸۰۰م^۲) شرکت آرمان سازه سنگان: ۹۸.
- طراح ویلای ریاست جمهوری گینه کناکری (۲ طبقه، ۱,۵۰۰م^۲) - مهندسین مشاور آرمان سازه سنگان: ۹۸.
- طراح ساختمان مدیریت شعب بانک تجارت در استان قم (۸ طبقه، ۱۲,۵۰۰م^۲) - شرکت مدیریت ساخت تجارت: ۹۶.
- طراح شعب بانک تجارت در شهرهای مختلف (۹,۰۰۰م^۲) - شرکت مدیریت ساخت تجارت: ۹۶.
- طراح بیمارستان ۲۸۰ تختخوابی مشهد (۹ طبقه، ۲۷,۰۰۰م^۲) - مهندسین مشاور تینافرآیند: ۹۲.
- طراح بیمارستان ۲۸۰ تختخوابی آبادان (۵ طبقه، ۲۸,۵۰۰م^۲) - مهندسین مشاور تینافرآیند: ۹۱.
- کارشناس طراحی تاسیسات برقی در شرکت توسعه و عمران انفاق کشور (وابسته به سازمان اوقاف): ۹۱ تا ۹۳.
- موسس و عضو هیئت مدیره شرکت صنایع انوار خورشید خاوران از سال ۸۲ تا کنون.
- کارشناس طراحی تاسیسات برقی در مهندسین مشاور باتیس: ۹۳ تا ۹۵.
- کارشناس طراحی تاسیسات برقی در مهندسین مشاور کنت و همکاران: ۸۹ تا ۹۳.
- کارشناس طراحی تاسیسات برقی در مهندسین مشاور ابنیه نو اندیش: ۸۹ تا ۹۱.
- کارشناس طراحی تاسیسات برقی در مهندسین مشاور سارا درسا: ۸۷ تا ۸۹.
- کارشناس طراحی و مدیر فروش تاسیسات برقی در شرکت آران شهاب: ۸۴ تا ۸۷.
- کارشناس دفتر فنی در شرکت پیمانکاری درناآوند: ۸۳ تا ۸۴.
-

مهارت کاری

طراحی کامل سیستم های تاسیسات برقی	99%
طراحی کامل سیستم های اتصال زمین و صاعقه گیر	99%
آشنایی با سیستم های تاسیساتی	80%
تسلط بر نرم افزارهای تخصصی برق	95%
ضوابط آشنشانی معماری	60%
ضوابط آشنشانی تاسیساتی	99%
تسلط بر فهرست بهاء سال ۱۳۷۰ تا کنون	99%
درک و مکالمه زبان ترکی استانبولی	99%
درک و مکالمه زبان انگلیسی	60%