

ابوالفضل ارباب تفتی

هیات علمی دانشگاه

مدرس ، طراح سیستمهای الکترونیکی و الکترونیک قدرت، طراح سیستم های اتوماسیون و SCADA



اطلاعات تماس

arbabtafti@gmail.com

(+۹۸)۹۱۳۱۵۷۱۳۹۱

۰۳۵۳۸۲۷۲۷۹۰

یزد

مهارت ها

100% تعمیر بردهای الکترونیکی

100% برنامه نویسی avr

100% طراح انواع برد های الکترونیک

100% برنامه نویسی plc

100% برنامه نویسی RTU , SCADA

زبان

انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت صحبت کردن

مهارت گوش دادن

سوابق تحصیلی

کارشناسی برق

گرایش الکترونیک

موسسه/دانشگاه: دانشگاه یزد دولتی

کارشناسی ارشد برق

گرایش قدرت

موسسه/دانشگاه: علم و صنعت تهران دولتی

دکتری برق

گرایش قدرت

موسسه/دانشگاه: علوم و تحقیقات تهران آزاد

سوابق شغلی

مدیر

شرکت: شرکت ابتکار انرژی

مدیر SCADA

شرکت: نوین آرا پرداز

کارشناس

شرکت: فرش خاطره یزد

هیات علمی

موسسه: دانشگاه آزاد یزد

پروژه ها

عنوان پروژه: طراحی و ساخت منبع تغذیه محافظت شده در مقابل انفجار

کارفرما / درخواست کننده: شرکت گاز استان یزد

عنوان پروژه: طراحی و ساخت سیستم لاگر وضعیت قطار های GM و نمایشگر سرعت

کارفرما / درخواست کننده: راه آهن یزد

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم (scada) RTU برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه کیمیداران

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada) برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه توکا فولاد

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada) برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه الیاف گستر

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada) برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: پژواک عمران کیش

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada) برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه خورشیدی فهرج-آوا

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada) برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه خورشیدی متکا

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada) برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه خورشیدی نیکا انرژی

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada) برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه خورشیدی نیر

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada) برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه خورشیدی غدیر

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada) برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه ایرانیان

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada) برای نیروگاه

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه کوثر

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU (scada)

کارفرما / درخواست کننده: نیروگاه مجمر

لینک مربوطه : [طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم RTU \(scada\) برای نیروگاه](#)

عنوان پروژه: طراحی، ساخت و پیاده سازی سیستم VCR به کمک PLC و HMI کینکو

کارفرما / درخواست کننده: بهره برداری برق منطقه ای استان یزد

عنوان پروژه: طراحی و ساخت سیستم MODBUS HUB

کارفرما / درخواست کننده: شرکت نوین آرا

عنوان پروژه: طراحی و ساخت RTU با مودم GPRS

کارفرما / درخواست کننده: شرکت توزیع یزد

عنوان پروژه: طراحی و ساخت سیستم خودکار برش با PLC و HMI کینکو

کارفرما / درخواست کننده: شرکت لنا

عنوان پروژه: بررسی کیفیت توان الکتریکی برق هرمزگان

کارفرما / درخواست کننده: پژوهشکده سبز دانشگاه علم و صنعت

عنوان پروژه: طراحی و ساخت سیستم خودکار مانیتورینگ و حفاظت کاتودیک (سوئیچینگ) لوله های گاز

کارفرما / درخواست کننده: شرکت نیرو پارس

عنوان پروژه: طراحی و ساخت Alarm panel

کارفرما / درخواست کننده: شرکت نوین آرا

عنوان پروژه: طراحی و ساخت سیستم Monitoring خودکار خودرو به کمک GPS

کارفرما / درخواست کننده: شرکت طیف زمین

عنوان پروژه: تعمیر و راه اندازی مانیتورینگ خط نساجی

کارفرما / درخواست کننده: شرکت نساجی قائمیه

عنوان پروژه: طراحی و پیاده سازی اتوماسیون سیستم Air Bridge

کارفرما / درخواست کننده: درخشان صنعت ایستایس

عنوان پروژه: بهبود و ارتقاء سیستم گزارش گیری در سطح ERP و MES

BENCTRL

کارفرما / درخواست کننده: شرکت سنگ آهن چادرملو

عنوان پروژه: مشاور در ساخت و پیاده سازی سیستم Monitoring خودکار دما

کارفرما / درخواست کننده: درخشان صنعت ایستایس

عنوان پروژه: طراحی و پیاده سازی کامل سیستم اتوماسیون pulling- machine

کارفرما / درخواست کننده: شرکت دراژه

عنوان پروژه: طراحی و ساخت سیستم Remote I/O

کارفرما / درخواست کننده: شرکت نوین آرا

تحقیقات

عنوان سایر: ثبت اختراع ثبت اختراع سنتور کرماتیک الکترونیک با قابلیت تلفیق

سازهای سنتی ایرانی

تاریخ: ۱۳۸۸

عنوان مقاله: طراحی مدارات الکترونیکی با استفاده از منطق فازی

ناشر: دانشگاه آزاد یزد

تاریخ: ۱۳۸۹

عنوان مقاله: سیستم هوشمند بررسی خودکار پدیده های کیفیت توان الکتریکی

ناشر: سیستم هوشمند بررسی خودکار پدیده های کیفیت توان الکتریکی

تاریخ: ۱۳۸۹