

مشخصات فردی

نام خانوادگی	نام
زرگر	محمد رضا

تحصیلات

ردیف	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
۱	مهندسی برق الکترونیک	کارشناسی

سوابق کاری و اجرایی

۱	از سال ۱۳۷۹ لغایت ۱۳۸۴ کارشناس تله متری و پایانه های راه دور RTU & SCADA در شرکت توانیر
۲	از سال ۱۳۸۴ لغایت ۱۳۸۶ کارشناس تجهیزات مخابرات و فیبر نوری صنعت برق Optical Fiber در شرکت مدیریت شبکه برق ایران
۳	از سال ۱۳۸۶ لغایت ۱۳۸۷ ناظر پروژه مدیریت هوشمند ساختمان BMS در وزارت نیرو
۴	از سال ۱۳۸۷ تاکنون کارشناس ارشد سامانه های خورشیدی و فتوولتاییک Photovoltaic System در سازمان انرژی های تجدیدپذیر و بهره وری انرژی برق
۵	ناظر عالی سیستم های فتوولتاییک (پروژه بند ز تبصره ۹) در سال های ۹۲ و ۹۳ و ۹۴ (نظارت عالی مستقیم بر ۷۰۰ سیستم فتوولتاییک نصب شده در سراسر کشور)
۶	اجرای سیستم های فتوولتاییک برای ۳۶۰ خانوار روستا طی سالهای ۱۳۸۷ لغایت ۱۳۹۱
۷	فعالیت در سازمان ملی استاندارد و عضو کمیته انرژی سازمان
۸	عضو اصلی کارگروه تدوین دستورالعمل نصب و نگهداری سامانه های خورشیدی

سوابق پژوهشی

۱	مشاور و ناظر اجرای یک نیروگاه ده مگاوات در استان یزد
۲	طراحی و اجرای نیروگاه دو مگاواتی قشم
۳	طراحی یک نیروگاه یک مگاواتی در استان خوزستان
۴	اجرای چند نیروگاه در مقیاس کیلووات در سراسر کشور
۵	طراحی و اجرای نیروگاه منفصل از شبکه سایت ساوه با استفاده از تابلوی چنج اور

سوابق تدریس

۱	دوره های اصول و مبانی طراحی سیستم های فتوولتاییک با نرم افزار پی وی سیست در موسسه جامع علمی و کاربردی صنعت آب و برق (استان تهران) (بطور مداوم) (۶ دوره تاکنون)
۲	دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتاییک با نرم افزار پی وی سیست در شرکت توزیع نیروی برق استان ایلام
۳	دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتاییک با نرم افزار پی وی سیست در شرکت توزیع نیروی برق شهرستان اصفهان (سه دوره)
۴	دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتاییک با نرم افزار پی وی سیست در شرکت گلنور (سه دوره)
۵	دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتاییک با نرم افزار پی وی سیست در انجمن انرژی ایران (۴۹ دوره)
۶	دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتاییک با نرم افزار پی وی سیست در انجمن انرژی خورشیدی ایران (۶ دوره)
۷	دوره ارزیابی اقتصادی نیروگاه های فتوولتاییک با نرم افزار رت اسکرین در انجمن انرژی ایران (سه دوره)
۸	دوره توجیهی فنی و اقتصادی نیروگاههای خورشیدی در سازمان برنامه و بودجه استان ایلام (یک دوره)

دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت ایریتک (تهران)	۹
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در سازمان ملی استاندارد (یک دوره)	۱۰
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت انرژی های تجدیدپذیر خراسان (یک دوره)	۱۱
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت برق منطقه ای خوزستان (یک دوره)	۱۲
دوره ارزیابی اقتصادی نیروگاههای فتوولتائیک با نرم افزار رت اسکرین در شرکت برق منطقه ای خوزستان (یک دوره)	۱۳
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار ن وی سیستم در انجمن انرژی شهر کرمان (یک دوره)	۱۴
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در مرکز آموزش شهید آقاسی زاده شهر مشهد (ده دوره)	۱۵
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان شمالی	۱۶
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در دانشگاه آزاد مرودشت شیراز	۱۷
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در مرکز فنی و حرفه ای طبس	۱۸
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شهرستان بابل	۱۹
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت توزیع نیروی برق استان آذربایجان شرق	۲۰
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ	۲۱
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت توزیع نیروی برق استان سیستان و بلوچستان	۲۲
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت فرصت کیش تهران	۲۳
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت سازمان نوسازی آموزش و پرورش	۲۴
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در پارک علم و فناوری استان بوشهر	۲۵
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت توزیع نیروی برق اهواز	۲۶
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت شستا	۲۷
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت برق منطقه ای گیلان (دو دوره)	۲۸
دوره اصول و طراحی سیستم های فتوولتائیک با نرم افزار پی وی سیستم در شرکت پروانه کاران تهران	۲۹
مدرس حال حاضر در موسسه جامع علمی و کاربردی صنعت آب و برق (ستان تهران)، انجمن انرژی ایران، انجمن انرژی خورشیدی ایران	۳۰
تدریس دوره های طراحی نیروگاههای فتوولتائیک در شرکتهای توزیع و برق منطقه ای و هم چنین موسسات علمی کشور	۳۱
تدریس دوره های طراحی سیستم های فتوولتائیک در دانشگاههای تهران، علامه طباطبائی، فردوسی مشهد	۳۲

مالکیت معنوی و حقوقی

صاحب برند پی وی سولار	۱
صاحب بزرگترین گروه تخصصی فتوولتائیک کشور	۲
صاحب سایت پی وی سولار (مرجع تخصصی انرژی خورشیدی کشور)	۳

WWW.PVSOLAR.IR

دوره ها و گواهینامه های مرتبط

شرکت در دوره طراحی نیروگاههای فتوولتائیک (کشور آلمان - شرکت SMA)	۱
--	---