

## مرکز توسعه صنعتی مکترونیک

<b>۱ - مشخصات فردی</b>
نام : احمد
نام خانوادگی : شهریاری

<b>۲ - سوابق تحصیلی</b>	
مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
کارشناسی	مهندسی مکانیک
کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع

<b>۳ - سوابق حرفه ای</b>					
توضیحات	مدت همکاری				نام سازمان / شرکت
	تا		از		
	ماه	سال	ماه	سال	
پس از اتمام دوره آموزشی بعنوان مسئول هماهنگی و تدارکات پروژه گاز رسانی غرب کشور ، پروژه آبرسانی دشت باهو کلات سیستان در تهران و نیروی اجرایی ساخت ابنیه و تاسیسات در محل پادگان چهل دختر شهرستان شاهرود .	۹	۷۵	۱۲	۷۳	اداره مهندسی نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ( تهران تقاطع خیابان فاطمی و کارگر شمالی )
همکاری در طرح احداث کارخانه آلومینای جاجرم، شرکت فولاد مجری نصب اسکلت فلزی ، تجهیزات مکانیکال و الکتریکال و ساخت و نصب پاپینگ در واحدهای ۰۶ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۳ - ۱۴ - ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - بوده و اینجانب بعنوان کارشناس فنی دفتر فنی مسئولیت امور فنی ، تدارکات و نظارت بر عملکرد پیمانکاران جزء مرتبط با واحدهای ۰۶ - ۱۴ - ۱۸ را عهده دار بوده ام	۱۰	۷۶	۹	۷۵	شرکت صنعتی فولاد ( میدان هفتم تیر - ابتدای خیابان بهار )

## مرکز توسعه صنعتی مکترونیک

<p>ورود به سیمان شاهرود در اواخر نصب تجهیزات فاز ۱ به عنوان کارشناس فنی واحد مکانیک . همکاری با کارشناسان خارجی شرکت های مختلف جهت راه اندازی سرد و گرم خط تولید . پس از راه اندازی ادامه همکاری در واحد مکانیک کارخانه بعنوان سرپرست نگهداری و تعمیرات دپارتمان خردایش و آماده سازی مواد خام بمدت ۲سال .</p> <p>معاون مدیر دفتر فنی و برنامه ریزی و کارشناس مکانیک دفتر فنی جهت تدوین برنامه PM و تامین یدکی و امور فنی مرتبط بمدت ۳ سال ، ناظر خط انتقال و گازرسانی به فاز ۱ خط تولید .</p> <p>انتقال از دفتر فنی بمدت ۱ سال و ایجاد دفتر طرح افزایش ظرفیت با مسولیت سرپرستی این دفتر با حضور مشاور داخلی و مشاور خارجی طرح ( شرکت LVT ) . ظرفیت تولید کارخانه از تولید روزانه ۲۳۰۰ تن به ۲۸۰۰ تن افزایش یافت .</p> <p>تبدیل دفتر طرح افزایش ظرفیت به دفتر طرح توسعه جهت احداث فاز ۲ خط تولید، سرپرست دفتر طرح توسعه بمدت ۳ سال</p>	۱۲	۸۵	۱۰	۷۶	شرکت سیمان شاهرود ( شهر شاهرود )
<p>دارای پروانه پایه ۱ طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی . با جمعی از دوستان دارای دفتر طراحی و نظارت در شهر شاهرود میباشم</p>		ادامه دارد	۸	۷۷	سازمان نظام مهندسی استان سمنان
<p>عضو گروه تخصصی گاز شهرستان</p>			۶	۸۰	سازمان نظام مهندسی استان سمنان
<p>نظارت بر ساخت تجهیزات خط انتقال سنگ آهن از خشکی به دریا جهت بارگیری داخل کشتی در شرکت سازند صنعتی در شهرک صنعتی شرق سمنان . (طراحی مشترک شرکت طراحی صنعتی ایران و یک شرکت اسپانیایی - کارفرما شرکت صنایع معدنی ایران ) به مدت ۲سال به شکل پاره وقت</p>	۴	۸۲	۲	۸۰	شرکت بازرسی بین المللی I EI ( تهران خیابان ولی عصر روبروی پارک ملت )
<p>ناظر اجرای تاسیسات مکانیکال و الکتریکال پروژه احداث ندامتگاه ۵۰۰ نفری شاهرود به مدت ۳ سال به شکل پاره وقت</p>	۱۰	۸۵	۱	۸۳	شرکت مهندسین مشاور نواندیش (تهران شهرک غرب)

## مرکز توسعه صنعتی مکترونیک

مدیر فنی جهت احداث کارخانه ۳۳۰۰ تنی	۱۰	۸۷	۱	۸۶	شرکت سیمان بیارجمند (بخش بیارجمند شهرستان شاهرود)
حضور در کارخانه سیمان خاکستری ارومیه با عنوان ناظر نصب تجهیزات مکانیکی فاز ۲	۱۰	۸۸	۱۰	۸۷	شرکت مهندسی مشاور بنیاد صنعت (آقای مهندس جلالی - تهران خیابان ملاصدرا خیابان شیراز شمالی)
ورود به کارخانه سیمان دلیجان یک سال پس از راه اندازی کارخانه با عنوان مدیر دفتر فنی و از سال ۹۴ تا پایان دوره خدمت با حفظ این مسئولیت سمت جانشین مدیر کارخانه را نیز عهده دار بوده ام و در تاریخ ۹۹/۹/۱ بازنشسته شدم.	۹	۹۹	۱۰	۸۷	شرکت سیمان عمران انارک - کارخانه سیمان دلیجان (استان مرکزی - بین سلفچگان و دلیجان)

با عنایت و لطف خداوند در طی سالهای خدمت در صنعت سیمان افتخار شاگردی بزرگان این صنعت از جمله آقای مهندس جلالی، آقای مهندس عبادی، آقای مهندس یوسفی، آقای مهندس اکرمی، آقای مهندس صابر، آقای مهندس کیهان، آقای مهندس عظیمی، آقای مهندس یونسی، آقای مهندس جهانبخش پور، آقای مهندس غضنفریانپور و همکاری با کارشناسان خارجی شرکت های FLSMIDTH، FELENDER، PILLARD، HAVER & BOCKER، CLADIUSPETERS، SKET، HAZEMAG، AUMUND، KHD، TKIS، GUMAO را داشته ام.

۴ - دوره های آموزشی / سمینارها		
نام دوره / سمینار	برگزارکننده	محل برگزاری / سال
مهندسی سیستم های نگهداری و تعمیرات	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران	تهران - ۱۳۷۷
آشنایی با استانداردهای ایزو ۹۰۰۰ و عناصر آن	شرکت سیمان شاهرود	کارخانه سیمان شاهرود - ۱۳۷۸
اصول فنی جوشکاری برق	سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور	کارخانه سیمان شاهرود - ۱۳۷۸
تکنولوژی های مدرن نگهداری و تعمیرات	شرکت مبتکر صنعت	تهران - ۱۳۸۰
سمینار آموزشی تکنولوژی بیرینگ ها	دفتر نمایندگی SKF	تهران - ۱۳۸۰
اصول علمی و کاربردی نگهداری و تعمیرات	موسسه آموزشی و پژوهشی فن آوران	تهران - ۱۳۸۰

## مرکز توسعه صنعتی مکترونیک

کارخانه سیمان شاهرود - ۱۳۸۲	شرکت سیمان شاهرود	مهارت‌های سرپرستی
کارخانه سیمان شاهرود - ۱۳۸۲	شرکت مهندسين مشاور کیفیت گرا	ممیزی داخلی سیستم مدیریت یکپارچه IMS
تهران - ۱۳۸۲	موسسه آموزشی ره آوران افق صنعت	اصول و مفاهیم کالیبراسیون و کنترل تجهیزات اندازه گیری
ترکیه - ۱۳۸۱	Welding Alloy Group	سمینار تعمیرات اقتصادی در صنعت سیمان
کارخانه سیمان شاهرود - ۱۳۸۴	شرکت مشاوران تعالی سازان	دوره خود ارزیابی EFQM
کارخانه سیمان شاهرود - ۱۳۸۴	شرکت مشاوران تعالی سازان	دوره تربیت ارزیاب EFQM
سمنان - ۱۳۸۶	سازمان مسکن و شهرسازی	صرفه جویی در مصرف انرژی
کارخانه سیمان دلیجان - ۱۳۹۰	شرکت OSP	سیستم های مدیریت یکپارچه IMS
تهران - ۱۳۹۰	وزارت نیرو	کاربرد های ترموگرافی در صنعت برق
ترکیه - ۱۳۹۰	Welding Alloy Group	سمینار تعمیرات در صنعت سیمان
کارخانه سیمان دلیجان - ۱۳۹۲	گروه صنعتی خاورمیانه	مراقبت وضعیت ماشین الات از طریق آنالیز روغن
تهران - ۱۳۹۲	شرکت ELECON - شرکت کابرو	سمینار گیربکس های صنعتی
کارخانه سیمان دلیجان - ۱۳۹۳	شرکت تواتر سپاهان	آنالیز ارتعاشات
تهران - ۱۳۹۶	کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع	مدیریت بهینه نگهداری و تعمیرات