



عليرضا يزداني

پست الكترونيكي: alirezayazdani6614@gmail.com

سوابق تحصيلي

دانشگاه فني تهران	۱۳۹۴
كارشناسي ارشد تبديل انرژي	
دانشگاه صنعتي چندي شاپور	۱۳۹۲
مهندسي مكانيك	

سوابق حرفه‌اي

سمت - كارشناس	شرکت آرمانشهر مهندسين مشاور معمار و شهرساز	۱۳۹۹ - تا كنون	<ul style="list-style-type: none"> انجام خدمات مشاوره (بازنگري طرح تفصيلي، بازييني و تكميل طرح آماده‌سازي فاز يك، تدوين طرح آماده‌سازي فاز دو، نظارت كارگاهي و نظارت عاليه) محدوده ۵۵۰ هكتاري منطقه ويژه اقتصادي ري (۱۳۹۸ - ...). كارفرما: گروه سرمايه‌گذاري ميبينا.
سمت - كارشناس	شرکت راهبرد انرژي	۱۳۹۹ - تا كنون	
سمت - امور فاضلاب (طراحي ايستگاه پمپاژ و خط انتقال)	شرکت شرکت ري آب	۱۳۹۳ - ۱۳۹۸	<ul style="list-style-type: none"> طراحي خطوط انتقال و ايستگاه پمپاژهاي فاضلاب شهر بابلسر-استان مازندران (فاز دوم) طراحي خطوط انتقال و ايستگاه پمپاژهاي فاضلاب شهر دزفول-استان خوزستان (فاز دوم) طراحي خطوط انتقال و ايستگاه پمپاژهاي فاضلاب شهر اهواز-استان خوزستان (فاز دوم) طراحي خطوط انتقال و ايستگاه پمپاژهاي فاضلاب شهر كيش (فاز اول و فاز دوم) طراحي خطوط انتقال و ايستگاه پمپاژهاي فاضلاب تصفيه خانه شيرينو-عسلويه (فاز اول و فاز دوم)
سمت - امور فاضلاب (طراحي مكانيكال تصفيه خانه فاضلاب)			<ul style="list-style-type: none"> طراحي مكانيكال واحد فرآيندي تصفيه خانه شيرينو، تصفيه خانه پيشوا و....
سمت - امور فاضلاب (طراحي شبكه جمع آوري)			<ul style="list-style-type: none"> طراحي شبكه جمع آوري فاضلاب اهواز طراحي شبكه جمع آوري فاضلاب بابلسر

سمت

- امور آب (طراحی ایستگاه پمپاژ و خط انتقال)

- طراحی خطوط انتقال و ایستگاه پمپاژهای آب شهر سیرجان-استان کرمان (فاز اول و فاز دوم)
- طراحی خطوط انتقال و ایستگاه پمپاژهای آب شهرستان بشاگرد-استان هرمزگان (فاز اول و فاز دوم)
- طراحی خطوط انتقال و ایستگاه پمپاژهای آب شهرستان جاسک-استان هرمزگان (فاز اول و فاز دوم)
- طراحی خطوط انتقال و ایستگاه پمپاژهای آب شهرستان محلات-استان مرکزی (فاز اول و فاز دوم)
- طراحی فاز ۱ و ۲ ایستگاه پمپاژ، خط انتقال و نیروگاه برق آبی به ظرفیت ۷ مگاوات - طرح آبرسانی به نطنز، بادرود و اردستان
- نیروگاه برق آبی به ظرفیت ۷ مگاوات - طرح آبرسانی به نطنز، بادرود و اردستان
- طراحی شبکه توزیع آب نطنز، اردستان

سمت

- تاسیسات مکانیکی (موتور خانه حرارت مرکزی)

- طراحی تاسیسات مکانیکی پروژه فوق
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان اداری و بهره برداری علایین - آبفای منطقه ۶ تهران
- طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان اداری شهرداری پیشوا - شهرداری پیشوا
- طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستان هزار تخت خوابی پیشوا
- طراحی تاسیسات مکانیکی مهمانسرای سایت تقویت فشار ارسنجان - خیرگو و گوره جاسک
- طراحی تاسیسات مکانیکی پروژه های نفت و گازی بر اساس استانداردهای نفت و گاز (پروژه های سعادت آباد - ارسنجان خیرگو و گوره جاسک)

توانایی ها و مهارت های فنی

- WATER HAMMER : تحلیل ضربه آبی
- WATER Gems : تحلیل هیدرولیک شبکه های توزیع و خطوط انتقال و انتخاب پمپ
- PDMS : انجام کلیه امور مرتبط با پاپینگ
- SEWERGEMS : تحلیل هیدرولیک شبکه های فاضلاب
- SOLID WORK
- PV E LITE : تحلیل انواع مخازن تحت فشار بر اساس ASME SEC. 8