

رزومه شخصی

نام و نام خانوادگی	نیما بابایی
تاریخ تولد	1364/10/01
جنسیت	مرد
تلفن یا ایمیل	09355203737
وضعیت تاهل	مجرد
تابعیت	ایران
استان محل سکونت	البرز
مدرک تحصیلی	فوق لیسانس
رشته یا گرایش	مکانیک سیالات
استان تقاضای کار	تهران
سابقه کار	10
تخصص و تجربه کاری	<p>معاون پروژه ها، مدیر مهندسی، مدیر تامین کالا و تجهیزات، مدیر ساختمان و نصب، مدیر راه اندازی، مدیر کنترل کیفیت، مدیر آموزش، مدیر داخلی، تحقیق و توسعه، نرم افزارهای آفیس (ICDL)، مهندسی تجهیزات مکانیکال ثابت، مهندسی تجهیزات مکانیکال پکیج، مهندسی تجهیزات مکانیکال دوار، مهندسی پایپینگ، نقشه کش مکانیک، سرپرست کارگاه، سرپرست اجرا، نصب تجهیزات مکانیکال، نصب تجهیزات دوار، هیدروتست، ناظر فنی، کنترل کیفیت، بازرسی فنی مکانیکال، بازرسی فنی پایپینگ، راه اندازی مکانیکال، سکوی فراساحلی، پایانه های نفت، پالایشگاه نفت، پالایشگاه گاز، مجتمع پتروشیمی، LPG، LNG، NGL، واحدهای فرآورش، تزریق آب یا گاز، لوله و مخابرات، مخازن ذخیره، ایستگاه تقویت فشار، ایستگاه تغلیب فشار، راننده پایه ۲، برنامه ریزی تعمیرات، تعمیرات تجهیزات مکانیکال ثابت، تعمیرات تجهیزات مکانیکال پکیج، تعمیرات تجهیزات مکانیکال دوار</p>
دوره تخصصی	<p>Attention! (For Iranian companies): I'm working for( Iranian offshore oil Company 14 days per month, so I can cooperate with your company approximately 14 .days per month</p>

Official employee of Iranian offshore oil company -  
 ((11 years experience  
 Pump, compressor, valve maintenance Engineer in -  
 the Iranian Offshore Oil Company at Sirri Island  
 Hormozgan, Iran. (14 days per month, 14 days  
 free), so I can corporate with your company  
 (approximately 14 days per month  
 Professional Experience in online leak sealing for -  
 pipelines, flanges, connections, valves body  
 Professional Experience in online safety valves test -  
 by Legatest (Made by L-Plan Company, Slovenia)  
 device  
 Mechanical and rotary equipment installing, -  
 operating, monitoring and overhauling Project  
 Manager (either senior technician and technician) in  
 power plant, oil, gas and petrochemical field  
 Pump, Compressor and valve Workshop Manager, -  
 ((Either senior Technician  
 Engineering investigator in all types of rotary -  
 equipment (Pumps, Compressors, Fans, Mixers,...),  
 valves  
 construction, overhaul, installation and operation  
 Selection of proper pump and compressor and valve -  
 model/type for each application  
 Study, teaching and research on Positive -  
 Displacement and centrifugal Pumps and types of  
 compressors  
 Study in API 675, 674, 676, 682 (Mechanical seal), -  
 617 (Compressors), ASME Sec I, API 520 in safety  
 valves design and other relevant international  
 standards with the aim of modifying current design of  
 pumps  
 Controlling and preventing maintenance and -  
 repairing affair  
 Preparing required reports -  
 CAD/CAE designer -  
 Piping Hydraulic Analyzer except of piping stress -  
 Teaching engineering software in institutes. -  
 (including Solid works, AutoCAD, PIPENET, WaterGems,  
 ANSYS  
 CFTurbo)