

## ابوذر زارع خفري

دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی صنایع و متخصص در حوزه‌های برنامه ریزی پروژه های صنعتی، منابع انسانی، تعالی سازمانی، مدیریت دانش سازمانی، مدیریت کیفیت و همچنین نگهداری و تعمیرات دارایی های فیزیکی



### مشخصات فردی

سن: ۲۷

جنسیت: مذکر

ملیت: ایرانی

وضعیت تأهل: مجرد

زبان: فارسی - انگلیسی



### راه های ارتباطی

پست الکترونیکی:

Abozar.zare71@yahoo.com

تلفن: 09174339916



### معرف

دکتر کرباسیان - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد اصفهان

دکتر سید محمد حسین حجتی - دانشیار گروه مهندسی صنایع دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

دکتر مهناز زارعی - عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

دکتر مجید اعرابی - مدیر گروه مهندسی صنایع دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

دارای سابقه پنج ساله در حوزه مدیریت منابع انسانی، مدیریت عملیات، مدیریت ریسک، مدیریت مالی، برنامه ریزی و کنترل پروژه، پشتیبانی، مدیریت دانش، نگهداری و تعمیرات و پیش راه اندازی و راه اندازی پروژه های صنعتی. همچنین دانش عمیق در خصوص استانداردهای مختلف از جمله استاندارد های گوناگون حوزه نفت و گاز و استاندارد های سازمانی در جهت پیشبرد اهداف سازمان. توانایی استفاده از نرم افزار های مختلف آماری و طراحی آزمایش جهت کنترل کیفیت و بررسی عوامل موثر بر کیفیت محصول یا خدمت نهایی و کسب رضایت مشتری. همچنین توانایی کار با نرم افزار های تخصصی و آکادمیک جهت انجام پروژه های کاربردی و تحقیقاتی.



### تحصیلات

- دانشجوی دکتری تخصصی مهندسی صنایع - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان ( نجف آباد )
- فارغ التحصیل کارشناسی ارشد مهندسی صنایع گرایش مدیریت مهندسی - دانشگاه آزاد اسلامی شیراز - ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۸ - با معدل ۱۸/۵۶
- موضوع پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد: تحلیل ریشه ای خرابی دارایی های فیزیکی در سازمان های صنعتی با استفاده از فرآیند RCFA و تکنیک AHP و FTA
- فارغ التحصیل کارشناسی رشته مهندسی مکانیک گرایش تاسیسات حرارتی و برودتی - دانشگاه غیر انتفاعی پاسارگاد شیراز - ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۴ - با معدل ۱۶/۲۳
- موضوع پایان نامه مقطع کارشناسی: طراحی و ساخت خشک کن خورشیدی
- دیپلم ریاضی فیزیک - دبیرستان فارابی نورآباد ممسنی - ۱۳۸۸

### سوابق شغلی:

- مدیر PMO مرکز تحقیقات پزشکی قانونی - از دی ۱۳۹۸ تا کنون
- کارشناس راه اندازی و بهره برداری ( برنامه ریزی پروژه های صنعتی و نگهداری دارایی های فیزیکی ) فاز ۱۳ پارس جنوبی - قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا (ص) - شرکت پتروپایدار ایرانیان - از ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۸

CERTIFICATION



- گواهی نامه آموزش زبان انگلیسی
- گواهی نامه آشنایی با فرمول نویسی در محیط اکسل
- گواهی نامه آشنایی با نرم افزار CMMS
- گواهی نامه آشنایی با نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه دارایی های فیزیکی
- گواهی نامه آشنایی با برنامه ریزی در خصوص دوره های مختلف تعمیرات اساسی پالایشگاه
- گواهی نامه آشنایی با نگهداری و تعمیرات اپراتوری
- گواهی نامه آشنایی با استراتژی های مختلف نگهداری از دارایی های فیزیکی سازمان
- گواهی نامه تحلیل ریشه ای خرابی در سازمان های صنعتی و نیمه صنعتی
- گواهی نامه تحلیل شاخص های کلیدی عملکرد در سازمان های صنعتی
- گواهی نامه تحلیل اثر بخشی کلی تجهیزات و دارایی های فیزیکی
- گواهی نامه آشنایی با پیش راه اندازی و راه اندازی واحد های مختلف صنعتی و غیر صنعتی

عنوان برخی از مقالات نوشته شده اینجانب در مقالات داخلی و خارجی

- root cause failure analysis for rotary equipment. Journal of industrial engineering and manufacture management, 2476-4450
- Application of ISM for investigating the production Costs
- investigating factors affecting organizational agility and their ranking. Journal of New research in management and accounting, 2588-3593
- RCFA implementation for Gas refinery equipment, International conference on industrial engineering and management in the new age. 21July. 2019.Tehran.
- Application of the Analytic Hierarchy Process (AHP) for rating the troubles of high speed pumps. International conference on sustainable development techniques in management and industrial engineering with a perpetual challenge, October 22. 2019



سوابق تدریس ( شرکت خصوصی)

- زبان تخصصی
- مدیریت مالی
- مدیریت عملیات
- روش تحقیق
- مدیریت بازاریابی
- مدیریت ریسک
- مدیریت استراتژیک
- نگهداری و تعمیرات
- کنترل پروژه
- پریمورا ۶
- نرم افزار تحلیل سلسله مراتبی EC
- شیوه های تولید
- مدیریت منابع انسانی
- مدیریت کنترل کیفیت
- مدیریت پروژه
- مدیریت منابع انسانی در پروژه های صنعتی
- مدیریت دانش
- مدیریت زنجیره تأمین

lesson	score
System engineering	17.75
Supply chain management	17
Human resource management	17
Total quality management	18.75
Electronic commerce	18.50
Knowledge management	19
Total maintenance & repair management	19.75
Financial management	19.65
Seminar	19.75
Engineering statistics	20
Production planning	16



### Excel

Familiar with drawing chart and tables

Familiar with enter various data and form database

Familiar with analysis data

Familiar with use variable function in excel and use them to solve the problem

Categorize and sorting data

Designing daily, weekly, monthly and yearly report for project

Design and prepare management table

Design and prepare Gantt chart

Analyzing variable issues in the field of operations research

Implementation of multi-criteria decision making with excel software

### Primavera (P6)

Familiar with P6 software to define variable EPS (enterprise project structure)

Familiar with P6 software to design and prepare OBS (organizational breakdown structure)

Familiar with P6 software to design and prepare various calendars like global calendar, resource calendar, project calendar

Familiar with P6 software to form WBS (Work breakdown structure) in various projects

Familiar with P6 software to add various activities to WPS

Familiar with P6 software define various resource like: labor, non-labor, material with P6 software

Familiar with P6 software to scheduling, monitoring and enter actual amount

### CMMS

((Computerize maintenance management system))

- Familiar with Preventive maintenance (PM) in industrial or non-industrial project



## سایر مهارت ها

- راهنمای تورهای ایرانگردی و  
جهانگردی انگلیسی زبان

- آشنایی کامل با استانداردهای مختلف  
در حوزه پروژه های صنعتی و نیمه  
صنعتی

- آشنایی کامل با مهارت های مختلف  
ICDL

- آشنایی کامل با ترجمه و تحلیل  
استانداردهای مختلف صنعتی و نیمه  
صنعتی در جهت پیشبرد اهداف سازمان

- Familiar with planning maintenance method in overhaul maintenance duration with CMMS software
- Familiar with autonomous maintenance and their features, also training this important factor in form of TPM strategy or RCM strategy in project
- Familiar to PDM maintenance and their features
- Familiar with root cause failure analysis in project and implement this method in project with RCFA group with using of FTA, 5Why, Fish bones or CMMS software
- Familiar with key performance indicators for equipment in project and drawing related graphic chart.
- Familiar with overall equipment effectiveness (OEE) and familiarity with its calculations for equipment analysis

### Visio

- Familiar with drawing process graphic chart in business field like: Brain storming diagram, cause and effects diagram, fault tree analysis diagram, marketing chart diagram, organization chart diagram, TQM diagram
- Familiar with drawing process chart in business field like: process flow diagram
- Familiar with drawing various flowchart like: basic flow chart, BPMN flow chart, work flow diagram
- Familiar with drawing general graphic diagram like basic diagram, block diagram
- Familiar with drawing schedule graphic diagram like Gantt chart

### Carrier

Familiar to Design and evaluation of thermal and refrigeration systems in industrial and non-industrial building and providing estimated justification reports using CARRIER software

### Expert choice

Familiar with all parts

### IBM SPSS statistics

Familiar with all parts

### DOE

Familiar with all parts

### Minitab

Familiar with all parts

### Microsoft word

Familiar with all parts

### Microsoft PowerPoint

Familiar with all parts



مهارت های زبان انگلیسی

- Persian (Native) ●●●●●●●●●●●●●●●●
- English (Fluent) ●●●●●●●●●●●●●●●●●