

## بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی : علی سبزیکاریان تاریخ تولد : 1354/6/27  
 وضعیت سربازی : کارت معافیت (خرید خدمت بهمن سال 79) وضعیت تاهل : متاهل  
 آخرین مدرک تحصیلی : لیسانس برق  
 محل اخذ آخرین مدرک تحصیلی : دانشگاه علم و صنعت ایران  
**سوابق کاری :**

آیتم	نام شرکت	سمت	سنوات کاری
1	سازه های صنعتی آذران	مدیر واحد کنترل و ابزار دقیق	2 سال
2	تکنولوژی و مهندسی تارا طرح	مدیر گروه کنترل و ابزار دقیق	10 سال
3	صنایع و بنادر فرا ساحل قشم ( صبا )	کارشناس ارشد سیستم کنترل و ابزار دقیق	2 سال
4	طلایه داران صنعت فرآیند	طراح سیستم کنترل و سرپرست گروه کنترل و ابزار دقیق	2 سال
5	گروه صنعتی ندا	طراح سیستم کنترل و مدیریت پروژه (واحد نفت و گاز و پتروشیمی )	4 سال
6	شرکت فنی مهندسی توان آزمایشان	طراح سیستم های اتوماسیون و مهندس پروژه	3 سال
7	مرکز تحقیقات کنترل صنعتی جنوب	ابتدا بصورت کارآموز و سپس به عنوان کارشناس برق	1 سال

### شرح فعالیت ها :

#### 1 - شرکت آذران (EPC پروژه های معدنی و فولاد) :

- طراحی کلیه مدارک کنترل و ابزار دقیق مربوط به پروژه های مختلف از قبیل کنسانتره ، گندله سازی و احیاء
- همکاری با سایت و نظارت بر ساخت و اجرا
- بررسی مدارک پیمانکاران پکیج ساز و تنظیم کامنت های فنی
- تهیه اسناد مناقصه جهت پروژه های مرتبط
- بررسی پیشنهاد فروشندگان و امتیاز دهی فنی

پروژه کنسانتره سنگان ( 2.4 MTPY )

پروژه احیاء بافق کسری (HBI/CDRI Project (Hot Brequetting /Cold Direct Reduction plant,1.7 MTPY)

پروژه کنسانتره گلالی ( 2.5 MTPY )

پروژه احیاء سنگ آهن مرکزی (HBI/CDRI Project (Hot Brequetting /Cold Direct Reduction plant,1.7 MTPY)

---

## 2 - شرکت تکنولوژی و مهندسی تارا طرح (مشاور پروژه های معدنی و فولاد) :

- طراحی مدارک مربوط به پروژه های مختلف از قبیل WTP و غیره

- بررسی مدارک پیمانکاران و تنظیم کامنت های فنی

- تهیه اسناد مناقصه جهت پروژه های مرتبط

- بررسی پیشنهاد پیمانکاران و امتیاز دهی فنی

Sabzevar WTP (Water treatment Plant) (design Project)  
Sabzevar WWTP (Wastewater treatment (design Project)  
Sabzevar DRI (Direct Reduction) Plant (design review)  
Sabzevar Steel making Plant (design review)

Shadegan WTP (Water treatment Plant) (design Project)  
Shadegan DRI (Direct Reduction) Plant (design review)  
Shadegan Steel making Plant (design review)

Neyriz WTP (Water treatment Plant) (design Project)  
Neyriz DRI (Direct Reduction) Plant (design review)  
Neyriz Steel making Plant (design review)

---

## 3 - صنایع و بنادر فرا ساحل قشم ( صبا ) :

- مسئول سیستم کنترل به صورت DCS ( زیمنس) و ابزار دقیق پروژه تزریق آب جزیره سیری

- همکاری در طراحی و کنترل مدارک مشاور پروژه ( شرکت **Ranhill Worley** )

- کنترل و نظارت بر کار پیمانکار سیستم کنترل شرکت **Silvertech**

---

## 4 - طلایه داران صنعت فرآیند :

- طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی تابلوهای کنترل کارخانه های نمک سپیددانه و آذرسپید توسط PLC های **OMRON**

- طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی تابلوی کنترل پکیج مولیبدن زدایی انرژی اتمی

- آشنایی کامل با سخت افزار و نرم افزار PLC های **OMRON (CX-Programmer)**

- آشنایی کامل با نرم افزار **SCADA(CX-Supervisor)** , **HMI (CX-Designer)**

---

## 5 - گروه صنعتی ندا :

- طراحی پانل های مربوط به پروژه سهیران (تصفیه آب یونی اهواز) کارفرما : شرکت نفت

- طراحی پانل های مربوط به پروژه سولفیران ( " Sulfiran super pilot plant " سیستم **PLC بصورت Redundant** )

کارفرما : پژوهشگاه صنعت نفت (**Research Institute of petroleum Industry (RIPI)**)

- طراحی پانل های مربوط به پروژه پنتان (Pentane Plant), کارفرما : پژوهشگاه صنعت نفت (RIPI)

- طراحی پانل های بخش (Unit Control Package) نیروگاه , کارفرما : شرکت آذراب  
پروژه : (SOUTH PARS GAS FIELD DEVELOPMENT PHASES 6, 7 & 8)

- مدیریت پروژه پانل های Instrument مربوط به شرکت مهندسين مشاور سازه  
"Project : 9<sup>th</sup> OLEFIN PARS MD/HDPE PLANT IN BANDAR ASALUYEH"

- مدیریت پروژه SULPHURIC ACID PLANT مربوط به کارخانه اسید سولفوریک مس سرچشمه  
- آشنایی با سخت افزار و نرم افزار PLC های زیمنس : PLC های زیمنس سری S7-300 و Fail safe و

نرم افزار SIMATIC Step7 (Version 5.2)

- آشنایی کامل با نرم افزار مهندسی ( EPLAN (Version 5.50 professional )

- آشنایی با نرم افزار مهندسی ECSCAD (Version 4.05)

## 6 - شرکت فنی مهندسی توان آزمایشان :

- مدیریت پروژه تابلوهای کنترل دیزل - ژنراتور ایستگاههای مخابراتی شرکت نفت  
(تابلوهای کنترلی توسط PLC های توشیبا)

- طراحی کامل پروژه و تهیه نقشه هاومدارک, ساخت و تجهیز کامل تابلوها و تست کارخانه ای آنها, نصب تابلوها  
در ایستگاههای مورد نظر (جمعاً سیزده ایستگاه) و راه اندازی کامل آنها

- مدیریت پروژه تابلوهای Alarm Interface اسکادای پروژه طرح توسعه گل گهر

- طراحی, ساخت, تهیه نقشه های پروژه, تست و تحویل به شرکت مشاور پروژه (شرکت مهندسين مشاور ناموران)

- طراحی, ساخت, تست و نصب و راه اندازی تابلوی میمیک سیستم تله متری طرح آبرسانی تبریز از زرینه رود

کارفرما : سازمان آب منطقه ای آذربایجان شرقی اردبیل

مشاور : شرکت مهندسی مهتاب قدس

- طراحی و ساخت سیستم کنترل تصفیه خانه شهرنو کوز ازبکستان

- طراحی, ساخت و تست کلیه پانل های مورد نیاز پروژه, تهیه نقشه های As built جهت تحویل به کارفرما,

شرکت ASCO (آب گستر شرق)

- مسئول پروژه NGL-1600 فاز دوم شرکت نفت

- تکمیل و ساخت پانل جدید, سیستم کنترل توسط DCS های توشیبا, اصلاح و تکمیل نرم افزار HMI پروژه,

(نرم افزار Citect)

کارفرما : شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

پیمانکار کل پروژه : شرکت مهندسی و ساختمانی جهانپارس

پیمانکار سیستم کنترل و مونیتورینگ : شرکت توان آزمایشان

- مسئول پروژه تابلوی کنترل و میمیک ایستگاه BPUCF مربوط به پروژه :

" BINAK ASSOCIATED GAS GATHERING & TRNSMISSION PROJECT "

مشاور : شرکت مشاور طرح و پالایش

- ساخت تابلو کنترل PLC به همراه کنسول اپراتوری برای شرکت پتروشیمی بوعلی سینا مربوط به پروژه :  
" 12" NAPHTHA PIPELINE FROM MILE 40 TO BANDAR IMAM 3<sup>rd</sup> AROMATIC "

سرپرستی پروژه های مختلف صنعتی - آشنایی کامل با سخت افزار و نرم افزار PLC های TOSHIBA

---

### 7- مرکز تحقیقات کنترل صنعتی جنوب :

- طراحی و ساخت انواع تابلوهای برق و نصب و راه اندازی

---

- دوره های آموزشی و گواهینامه های اخذ شده به شرح زیر می باشند :

1- دوره آموزشی PLC های SIEMENS سری S7

2- دوره آموزشی PLC های TOSHIBA

3- دوره آموزشی PLC های OMRON

4- گواهینامه دوره مبانی ابزار دقیق

5- دوره آموزشی " ایمنی و حفاظت در سیستمهای کنترل برای جلوگیری از انفجار "

6- گواهینامه دوره آموزشی ISO 9001:2000

7- دوره آموزشی Ms-Access (I)

8- مدرک IELTS 6.5

---

آدرس منزل : خیابان اشرفی اصفهانی- سیمون بولیوار- بلوار صبا - کوچه شقایق 6 - پلاک 10- واحد 5

تلفن منزل : 44849546 , تلفن همراه : 09123448717

E-mail : ali\_sabzikarian@yahoo.com