

# Technical description of electrical installations

شرح فنی رشته تاسیسات الکتریکی

نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰

**Submitted by:**

**Name: Farough amini**

**Member country or region: IR**





# شرح فنی مسابقات ملی ۱۴۰۰

رشته: تأسیسات الکتریکی

شماره جهانی رشته: ۱۸





تأسیسات الکترونیکی - ۱۸	نام و نام خانوادگی:	نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰
-------------------------	---------------------	---------------------------------

## فهرست محتوای پروژه

- ۱ توضیح مختصر راجع به پروژه
- ۲ دستور العمل اجرای پروژه
- ۳ شرح فنی
- ۴ ارزشیابی
- ۵ فهرست تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی

تأسیسات الکتریکی - ۱۸	نام و نام خانوادگی:	نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰
-----------------------	---------------------	---------------------------------

## شرح عمومی پروژه

۱. پروژه شامل ۲ بخش می باشد :

a. مأذول ۱ کابین مدت ۱۷ ساعت روز اول و دوم و سوم

b. مأذول ۲ برنامه نویسی ۲ ساعت

۲. پروژه شامل موارد زیر می باشد:

a. نصب مسیرهای سیم کشی (داکت ها و لوله محافظ برق PVC)

b. نصب تجهیزات (کلیدها و پریزها)

c. طراحی و سیم کشی مدار

d. برنامه نویسی

✓ رقابت کننده باید به طور مستقل کلیه مراحل پروژه را با توجه به نقشه های ارائه شده و تجهیزات و مواد مصرفی در اختیار قرار داده شده و در زمان معین انجام دهد. زمان اجرای هر مأذول فقط برای همان بخش میباشد و در پایان هر مأذول ارزشیابی توسط کارشناسان انجام میشود.

✓ نکته مهم اینکه در صورتی که رقابت کننده ای نتواند مأذول ۱ را در زمان تعیین شده تمام کند در زمان مأذول ۲ میتواند برای اتمام آن استفاده نماید ولی از زمان برنامه نویسی کسر خواهد شد.

✓ در پایان نصب و سیم کشی بطور کامل و پس از حصول اطمینان از کامل بودن مدار از نظر الکتریکی و سخت افزاری قبل از وصل مدار به برق تست کمیسیون و اینمی با میگردیجیتال توسط رقابت کننده انجام شده و در صورت عدم امکان تست در زمان مقرر تست عملکرد انجام خواهد شد.

✓ قبل از شروع تست کلیدها در حالت Off قرار گیرد و درب تمام داکتها و قطعات بسته باشد کارشناسان باید قبل از انجام تست از این مهم اطمینان حاصل نمایند.

✓ تست عایقی: در این مرحله با وصل میگر به سوکت تغذیه اصلی مدار و تزریق 500vdc ۵ میگر مقاومت ۵ مگا اهم به بالا را نشان دهد

✓ تست ارت: در این مرحله ارت سوکت تغذیه با تمام قسمت های فلزی بدنه تجهیزات و مسیرهای سیمکشی فلزی میگر مقاومتی در حدود 0.12 اهم را نشان دهد.

در صورتیکه رقابت کننده نتواند تست عملکرد را در بار اول انجام دهد ۳ نمره کسر و در تست دوم نیز در صورت عدم انجام ۳ نمره دیگر کسر و تست توسط گروه کارشناسی انجام خواهد. نکته مهم بعد از تست کمیسیون رقابت کننده حق هیچگونه رفع عیب سخت افزاری را نخواهد داشت.

تأسیسات الکترونیکی - ۱۸	نام و نام خانوادگی:	نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰
-------------------------	---------------------	---------------------------------

## توضیح مختصر راجع به پروژه

### شرح کار عمومی:

- یک مجموعه رو شنایی و سیستم حافظتی و راه اندازی موتور در پروژه در نظر گرفته شده است که هر رقابت کننده با توجه به نقشه سخت افزاری پیوست مسیرهای سیم کشی و عناصر سخت افزاری را نصب نماید کلیه مسیرها باید طبق اندازه داده شده در نقشه و ترازو و محکم نصب شوند.
  - در مرحله سیم کشی با توجه به شرح فنی هر مازول مدار مناسب را طراحی و اقدام به سیم کشی نماید.
  - کلیه سیم کشی های بخش روشنایی باید طبق استاندارد جهانی با سیم مفتولی و مونتّتابلو سه فاز با سیم افshan انجام شود.
  - اتصال هادی به پیچ دستگاه ها و فیوزها و کلیدها به صورتی باشد که از دید روپرتو هادی سیم در محل ارتباط دیده نشود.
  - رقابت کنندگان دقت داشته باشند با توجه به کنکاک کلیدها و سایر تجهیزات از اتصال مناسب و شریعه علامت سوال استفاده نمایند به نحوی که در هیچکدام از اتصالات هادی مشخص نباشد.
  - هر رقابت کننده با توجه به موارد ایمنی ذکر شده در شرح فنی از وسائل حفاظت شخصی استفاده نماید و توجه داشته باشید هر رقابت کننده مسئول حفظ ایمنی خود میباشد در صورتیکه فردی از وسائل حفاظت شخصی استفاده نکند پس از سه بار تذکر از محیط مسابقه اخراج می شود.
  - در طول مسابقه استفاده از تلفن همراه و دوربین ممنوع می باشد.
  - رقابت کننده حق خارج کردن پروژه را از محیط مسابقه ندارد.
  - در زمان ارزشیابی توسط داوران هیچ رقابت کننده ای در محیط مسابقه حضور نداشته باشد.
  - رقابت کننده قبلاً از نصب کلیدها و سایر تجهیزات اقدام به تست آنها نموده و از سالم بودن آنها مطمئن شود.
  - تلرانس برای تمام اندازه ها ۲ میلی متر میباشد.
  - طبق قوانین مسابقات جهانی استفاده از اره فارسی بر برقی در رشتہ تأسیسات الکترونیکی ممنوع می باشد و برای برش داکت ها از فارسی بر دستی استفاده شود.
  - قبل از شروع برنامه نویسی سیستم ها و لوگوهای رقابت کنندگان کنترل شده و نباید هیچ برنامه از پیش طراحی شده روی آنها ذخیره شده باشد و استفاده از کارت حافظه لوگو و فلاش مموری ممنوع میباشد و در صورت مشاهده نمره رقابت کننده صفر محسوب میشود.
- مهمن: رقابت کنندگان توجه داشته باشند که در هنگام نصب سوکتهای سه فاز حتماً سوکت نری برای ورودی و مادگی برای موتور روی دیوار کابین نصب شود.

تأسیسات الکترونیکی - ۱۸	نام و نام خانوادگی:	نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰
-------------------------	---------------------	---------------------------------

;HVA

## شرح فنی پروژه

### ماژول ۱

این ماژول در کایین محیط کار اجرا شده بیشترین زمان مسابقه را به خود اختصاص داده و شامل یک مجموعه روشنایی و یک الکتروموتور سه فاز می باشد زمان اجرای آن روز اول و دوم و سوم مسابقه می باشد. در این ماژول کنترل روشنایی لامپها و عملکرد عناصر موجود در نقشه بوسیله یک کلیدهای سنتی و یا قابل برنامه ریزی (KNX) انجام خواهد شد. مدار سه فاز توسط یک کلید قابل برنامه ریزی (logo) مجزا از مدار روشنایی راه اندازی میشود. رقابت کننده پس از نصب عناصر سخت افزاری باید مدار مناسب با شرح پروژه را طراحی و سیم کشی و برنامه نویسی نماید. هر رقابت کننده جهت برنامه نویسی فقط از سیستم در اختیار قرار داده شده استفاده خواهد کرد که از قبل نرم افزارهای مورد نیاز توسط کارشناسان روی آنها نصب شده است. رقابت کننده حق استفاده از هیچ گونه حافظه و فلاش را در محیط مسابقه ندارد و در صورت مشاهده از ادامه کار جلوگیری و نمره صفر برای کل پروژه محسوب خواهد شد.

با توجه به کمبود تجهیزات بخش KNX احتملاً این بخش بروی پانلهای امداده خارج از کایین اصلی در روز آخر مسابقه توسط کارشناسان اسپانسر برگزار گردد و در بخش روشنایی پروژه اصلی فقط از کلیدهای سنتی روشنایی استفاده شود.

### الکتروموتور سه فاز

\* شرح فنی کامل هر دو بخش فوق در زمان مسابقه تو سط کار شنا سان تهیه شده و در اختیار رقابت کنندگان قرار خواهد گرفت. طراحی مدار مناسب بعده رقابت کننده میباشد و نقشه سیم کشی از طرف کارشناسان ارائه نمیشود.

✓ مدارهایی که بصورت کامل اجرا شده و کاور داکت ها و کلیدها و شستی ها و لامپ ها بطور کامل نصب شده باشند تست کمیسیون و ایمنی و عملکرد خواهند شد و به مدارات ناقص و کامل نشده امتیاز این بخش تعلق نخواهد گرفت.

مهم: کارشناسان و رقابت کنندگان محترم قبل از بررسی پروژه حتماً شرح فنی کشوری و همچنین جدول بارم آیتم های مختلف پروژه هارا مطالعه فرمایند.



تأسیسات الکترونیکی - ۱۸	نام و نام خانوادگی:	نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰
-------------------------	---------------------	---------------------------------

قابل توجه کارشناسان و رقابت کنندگان محترم:

ترجمه شرح فنی مسابقات جهانی مهارت ۲۰۲۲ پیوست فایل میباشد حتماً ان را مطالعه فرمایید نحوه ارزشیابی کلیه بخشها و توضیحات فنی کامل در ان گنجانده شده و ملاک عمل گروه ارزشیابی در مسابقات ملی در تمام ایتمهای ارزشیابی شرح فنی جهانی میباشد.

تأسیسات الکترونیکی - ۱۸	نام و نام خانوادگی:	نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰
-------------------------	---------------------	---------------------------------

## تشریح جدول ارزشیابی

- ✓ ارزشیابی کمی objective
- ✓ ارزشیابی هر مژول توسط ۵ گروه ۳ یا ۴ نفری از کارشناسان انجام می‌شود. نحوه نمره دهی عینی و کمی (فرم ۵) بوده بنحوی که کارشناسان پس از اطمینان از صحت هر مورد نمره را وارد فرم مربوطه نموده و ثبت می‌نمایند. توجه داشته باشید نمره دهی صحيح یا غلط بوده در صورت صحت کل امتیاز و غلط صفر امتیاز می‌باشد.
- ✓ ارزشیابی کیفی judgment
- ✓ مبانی تعیین سطح
 

بدون تلاش	<input type="radio"/> صفر
زیراستاندارد صنعت	<input type="radio"/> ۱
مطابق استاندارد صنعت	<input type="radio"/> ۲
بالاتر از استاندارد صنعت (عالی)	<input type="radio"/> ۳
- ✓ این بخش توسط ۳ کارشناس انجام شده و پس از بررسی چشمی مدار بدون مشورت با یکدیگر همزمان با استفاده از کارت‌های عددی صفر تا سه نمره خود را اعلام مینمایند نمره قابل قبول دونمره مشابه می‌باشد این بخش با همکاری کارشناس مسئول یا معون انجام می‌شود
- ✓ برای استفاده از توانایی کارشناسان در ارزشیابی کل آیتم‌ها گروه‌های ارزشیابی برای هر مژول تغییر خواهد کرد.
- ✓ هر کارشناس داور در پایان ارزشیابی هر مژول و اعلام نمره گروه‌های ارزشیابی کننده می‌تواند نمرات رقابت کننده خود را مشاهده و در صورت داشتن اعتراض آن را مطرح و دوباره بررسی شود و در خاتمه نمرات را تایید و جهت ورود به سیستم CIS تحویل نماید. بدیهی پس از این مرحله هیچگونه اعتراضی نسبت به نمره اکتسابی رقابت کنندگان ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- ✓ در خاتمه مسابقه نمرات تمام مژولها برای هر رقابت کننده وارد فرم ۶ شده و کارشناس همراه پس از مشاهده آن را تایید و امضاء خواهد نمود.
- ✓ کارشناسان حق ارزشیابی پروژه رقابت کننده هم استانی خود را ندارند

تأسیسات الکترونیکی - ۱۸	نام و نام خانوادگی:	نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰
-------------------------	---------------------	---------------------------------

## ۱. مورد تخلف ایمنی :

\*خطای ایمنی اولین بار توسط کارشناس ناظر تذکر داده شده وزمان تذکر ثبت میشود در صورت تکرار و مشاهده دو کارشناس دلیل خطا در فرم مخصوص با ذکر ساعت و تاریخ و امضای هردو کارشناس ثبت تحويل کارشناس مسئول خواهد شد در صورت تکرار برای سومین بار رقابت کننده بمدت ۱۵ دقیقه از محیط کار خارج شده حق کار کردن ندارد. تکرار خطاب برای چهارمین بار ۳۰ دقیقه و بیش از آن بطور کامل از مسابقه در هر مرحله ای اخراج میگردد.

- عدم استفاده از کفش ایمنی در طول مسابقه
- عدم استفاده از دستکش در هنگام دریل کاری - کار با سشووار صنعتی و تست مدار
- عدم استفاده از عینک در هنگام دریل کاری - کار با سشووار صنعتی و تست مدار
- استفاده از وسایل زینتی و شلوغ بودن محیط کار در طول مسابقه
- عدم استفاده از کلاه ایمنی در ارتفاع
- استفاده از مواد مصرفی اضافی
- نامرتب بودن محیط کار (هر روز محل کار تمیز و مرتب شود)
- عدم توجه به دستورات ناظرین
- عدم استفاده از کفش روبسته و کف عایق در تمام طول مسابقه
- باز بودن درب داکت ها و قطعات در زمان درخواست تست کمیسیون

## ۲. تست کمیسیون و عملکرد مدار

در این بخش مطابق توضیحات شرح عمومی مدار رقابت کننده درخواست تست کمیسیون داده و با نظارت کارشناسان این گروه توسط رقابت کننده انجام می شود. بدیهی است کارشناسان ابتدا مدار را کنترل چشمی نموده که از نظر ظاهری مشکل نداشته باشد.

در صورت صحیح بودن تست رقابت کننده میتواند مدار را به برق وصل نماید اما حق رفع غیب را ندارد و در صورت وجود عیب در مدار نمره تست بار اول صفر و پس از رفع عیب مجددًا تست کمیسیون انجام و میتواند مدار را برقدار نماید و عملکرد دستی کلیدها را بررسی و تست نماید.

ارزشیابی این بخش شامل عملکرد دستی کلیدها و فیوزها توسط کارشناسان تدوین و انجام خواهد شد.

تأسیسات الکترونیکی - ۱۸	نام و نام خانوادگی:	نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰
-------------------------	---------------------	---------------------------------

### ۳. طراحی مدار

در این بخش رقابت کنندگان با توجه به رعایت اصول علمی سیم کشی نسبت به طراحی مدار مطابق شرح فنی ارائه شده در پروژه اقدام نموده و نسبت به انتخاب سیم و کابل مناسب و فیوز مسیرها با در نظر گرفتن جریان مجاز هادی ها و رعایت اصول اقتصادی و همچنین ولتاژ مجاز قسمت های مختلف مدار طراحی را انجام میدهند در این بخش رقابت کننده نیازی به ارائه نقشه ندارد.

### ۴. اندازه گیری

در این بخش ۲۵ مورد در زمان تعییرات ۳۰٪ توسط کارشناسان انتخاب و در روز ارزشیابی ۱۰ مورد به قيد قرعه انتخاب و ارزشیابی میگردد (کلیه اندازه ها از مرکز قطعات اندازه گیری میشود و اندازه گیری ها نسبت به خط ترازهای افقی و عمودی و مرکز قطعات به یکدیگر انجام خواهد شد).

### ۵. نصب تجهیزات و مسیرهای سیم کشی

در این بخش نیز ۲۵ مورد برای نمره کمی انتخاب و در زمان ارزشیابی ۱۰ مورد به قيد قرعه انتخاب میگردد.  
در نمره دهی کمی نصب قطعات و داکت ها از نظر محکم و تراز بودن بررسی قرار میگیرند.  
گلندها از نظر محکم بودن بررسی و اگر یکی از انها مطابق استاندارد محکم نباشد نمره آن آیتم صفر میباشد.  
بسته هایی که در یک راستا قرار میگیرند باید نسبت بهم تراز باشند.

در بخش کیفی ارزشیابی چشمی بوده داکتها و لوله ها از نظر زیبایی - صحیح بودن خم ها و عدم شکستگی و سوتگی بررسی شوند (حداکثر فاصله بسته از یکدیگر ۳۰ سانتی متر باید باشد. فاصله لبه داکتها در محل برش ها از ۱ میلیمتر بیشتر نباشد و لوله ها با شعاع خمس استاندارد خم شده باشند).  
استفاده از شابلون برای خمکاری لوله مجاز است.

### ۶. سیم کشی و ترمینال بندی

در این بخش اتصالات هادیها به قطعات از نظر محکم بودن و عدم مشخص بودن هادی و استفاده از ترمینال در طراحی مدار مورد بررسی کمی قرار میگیرد. بدیهی است تحت زاویه ۹۰ درجه دید روی رو نباید هیچ هادی مشاهده شود. در هر قسمت حتی دیدن یک مورد نمره ان آیتم صفر میباشد (مثلاً آیتم خروجی ترمینالها یک هادی دیده شود نمره صفر میباشد).



تأسیسات الکترونیکی - ۱۸	نام و نام خانوادگی:	نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰
-------------------------	---------------------	---------------------------------

در بخش کیفی هادیها از نظر مرتب بودن - تحت کشش بودن روی هم قرار نگرفتن - در مسیر مستقیم وارد کنناکت شدن و خروج سیمهها از شیار داکتها بررسی میشوند.

#### ۷. برنامه نویسی

در این بخش روز چهارم توسط یک گروه کارشناسی که با قرعه انتخاب میشوند. برنامه نرم افزاری در محل مسابقه با حضور ناظر ستاد طراحی و در اختیار رقابت کنندگان قرار میگیرد طراحی روی سیستم هایی که در سایت مسابقه قرار دارد انجام و رقابت کننده حق استفاده از لب تاب شخصی را ندارد. در خاتمه ارزشیابی بصورت کنترل سخت افزاری عناصر انجام میشود.

\* نکته مهم اینکه بدلیل امکان خطا در بخش‌های ۴ و ۵ و ۶ یک گروه از کارشناسان بعنوان گروه چک بصورت راندوم مجدداً آیتم هایی از این بخشها را برای هر رقابت کننده مجدداً ارزشیابی خواهند کرد و در صورت مغایرت گروه اصلی ارزشیابی ان بخش توضیحات لازم را خواهد داد.



تأسیسات الکترونیکی - ۱۸	نام و نام خانوادگی:	نوزدهمین مسابقات ملی مهارت ۱۴۰۰
-------------------------	---------------------	---------------------------------

### فرم گزارش ایمنی رشته تاسیسات الکترونیکی

..... رقابت کننده استان ..... ساعت ..... در تاریخ .....  
..... نام خانوادگی ..... نام .....

مورد تخلف ایمنی زیر را انجام داده است.

- ۱- عدم استفاده از کفش ایمنی در طول مسابقه
- ۲- عدم استفاده از دستکش در هنگام دریبل کاری - کار با سشووار صنعتی و تست مدار
- ۳- عدم استفاده از عینک در هنگام دریبل کاری - کار با سشووار صنعتی و تست مدار
- ۴- استفاده از وسایل زیستی و شلوغ بودن محیط کار
- ۵- عدم استفاده از کلاه ایمنی در ارتفاع
- ۶- استفاده از مواد مصرفی اضافی
- ۷- نامرتب بودن محیط کار
- ۸- عدم توجه به دستورات ناظرین
- ۹- عدم استفاده از کفش روبسته و کف عایق در تمام طول مسابقه
- ۱۰- باز بودن درب داکتها و قطعات در زمان درخواست تست کمیسیون

کارشناس ۲

کارشناس ۱

کارشناس مسئول تاسیسات الکترونیکی