



• محتوای کارگاه

- آشنایی با انواع کابل
- محاسبه جریان load در مصرف کننده
- اثر شرایط محیط بر سایزینگ کابل
- اثر دمای محیط بر سایزینگ کابل
- شیوه ی نصب کابل و اثر آن در سایزینگ کابل
- بررسی شرایط اتصال کوتاه
- بررسی شرایط افت ولتاژ
- آشنایی با نرم افزار های سایزینگ کابل

• مقدمه

در اصطلاح فنی به دو طناب، کنف یا ... که به هم ناییده شده باشد، کابل می گویند. این اصطلاح در صنعت های مختلف کاربرد مختلفی نیز دارد، مثلا در کشتیرانی از نگه داشتن کشتی، در مکانیک برای جا به جا کردن اجسام حجیم و سنگین و... اما بیشترین کاربرد از کابل در صنعت برق به عنوان انتقال دهنده انرژی الکترونیکی میباشد. سیم و کابل، انرژی الکتریکی را از مولد به مصرف کننده انتقال می دهد یا اطلاعاتی را برای تجهیزات اندازه گیری، کنترل، تنظیم و نظارت منتقل می نماید.

شرایط شرکت کنندگان: مدیران و کارشناسان کنترل کیفیت صنایع تولیدی سیم و کابل

- ارائه گواهی نامه آموزشی داخلی (در صورت درخواست جهت گواهی نامه بین المللی معتبر هزینه جداگانه محاسبه می گردد)
- پذیرایی از شرکت کنندگان (میان وعده) / ارزشیابی از فراگیران استادان
- ارائه مشاوره به شرکتها در حوزه های مختلف با شرایط ویژه توسط استادان
- استفاده فراگیران از سمینارهای شرکت با شرایط ویژه
- عضویت در باشگاه مشتریان و ارائه خدمات ویژه
- در صورت معرفی بیش از ۳ نفر در هر دوره ۱۰٪ تخفیف ویژه محاسبه می گردد.
- در صورت ثبت نام هر فرد جهت حضور در سه کارگاه آموزشی ۱۰٪ تخفیف ویژه محاسبه می گردد.

برای هماهنگی ثبت نام با واحد آموزش خانم مرجانی ۸۸۲۱۶۱۷۰ و ۸۸۲۱۶۹۸۷ تماس حاصل فرمایید.