

فرم پیشنهاد دوره آموزشی

کارگاه آموزشی رله های حفاظتی آلستوم نسل جدید (AGILE) و مفاهیم بیسیک حفاظت رله ها - امکانات و تجهیزات فیبر نوری در ارتباطات شبکه برق - پیاده سازی sicms در پستهای فشار قوی فوق توزیع و انتقال	عنوان دوره
4 ساعت	زمان پیشنهادی
کارشناسان و مهندسين حفاظت و رلياز ، ديسپاچينگ ومجربان مخابرات وهمچنين دانشجويان مرتبط	مخاطبين دوره
100000 تومان	هزينه ثبت نام

طول جلسه	مدرس	سرفصل ها	
90 min	مهندس دانشور و مهندس جوکار	عنوان جلسه 1: کارگاه آموزشی رله های حفاظتی نسل جدید آلستوم (AGILE) و مفاهیم بیسیک رله های حفاظتی	جلسه اول
60 min	مهندس خاقانی	عنوان جلسه 2: امکانات و تجهیزات فیبر نوری در ارتباطات شبکه برق	جلسه دوم
		استراحت و پذیرایی	استراحت
60 min	مهندس غفاری	عنوان جلسه 3: پیاده سازی sicms در پستهای فشار قوی فوق توزیع و انتقال	جلسه سوم
		عنوان جلسه 4:	جلسه چهارم
		عنوان جلسه 5:	جلسه پنجم

اهداف و انگیزه‌های برگزاری دوره :

- 1- معرفی رله های حفاظتی نسل جدید آلستوم و مباحث مرتبط و مفاهیم بیسیک رله های حفاظتی در پستهای فشار قوی -
- 2- معرفی امکانات و تجهیزات فیبر نوری در پیاده سازی ارتباط مطمئن و سریع در شبکه قدرت -
- 3- پیاده سازی سیستمهای اتوماسیون با هدف ارتقای ظرفیت بهره برداری از پستهای فشار قوی توزیع و انتقال مجهز به سیستم RTU

خلاصه ای از بیوگرافی علمی مجری یا مجریان کارگاه:

- 1 - آقای مهندس دانشور کارشناسی ارشد برق بیست سال سابقه و مدیر عامل شرکت لیان ویژن البرز و مهندس جوکار کارشناسی برق دوازده سال سابقه و مدیر بخش تست و آموزش پستهای فشار قوی شرکت لیان ویژن البرز
- 2 - آقای مهندس خاقانی فوق لیسانس مخابرات با هشت سال سابقه و مدیر بخش مخابرات شرکت **BGS**
- 3 - آقای مهندس غفاری مدیر عامل شرکت **BGS** فوق لیسانس برق قدرت با بیش از ده سال سابقه