

فرم پیشنهاد دوره آموزشی

کارگاه آموزشی PLC (Power Line Carrier) انتقال اطلاعات بر روی خطوط انتقال	عنوان دوره
4 ساعت	زمان پیشنهادی
دانشجویان، متخصصان و علاقمندان حوزه اتوماسیون	مخاطبین دوره
100000 تومان	هزینه ثبت نام

طول جلسه	مدرس	سرفصل ها	
1 ساعت	امیدی/حقیقت	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • راههای انتقال اطلاعات در سیستم اتوماسیون 	جلسه اول
1 ساعت	امیدی/حقیقت	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • چگونگی انتقال اطلاعات با بهره گیری از بستر خطوط انتقال برق • آشنایی با تجهیزات مورد نیاز 	جلسه دوم
		استراحت و پذیرایی	استراحت
1 ساعت	امیدی	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • شناسایی سخت افزار • آشنایی با نرم افزار 	جلسه سوم
1 ساعت	امیدی	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • کار عملی 	جلسه چهارم

اهداف و انگیزه‌های برگزاری دوره :

سیستم مخابراتی جزء لاینفک و نیاز ضروری پروژه های اتوماسیون و رابط بین واحد های اندازه گیری و مرکز کنترل می باشد لذا به منظور آشنایی این کارگاه ارائه می گردد.

خلاصه ای از بیوگرافی علمی مجری یا مجریان کارگاه:

هوشیار امیدی : کارشناسی برق - الکترونیک دانشگاه شیراز

15 سال سابقه کار در زمینه دیسپاچینگ و مخابرات در شرکت برق منطقه ای فارس

امیر حقیقت : کارشناسی برق - شبکه های انتقال و توزیع دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور تهران

6 سال سابقه کار در زمینه پست های فشارقوی و RTU در شرکت برق منطقه ای فارس