

فرم پیشنهاد دوره آموزشی

کارگاه آموزشی پایانه راه دور	عنوان دوره
4 ساعت	زمان پیشنهادی
دانشجویان و علاقمندان به شناخت سیستم اسکادا و پایانه راه دور	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"> • آشنایی با سیستم اسکادا و بخش های مختلف آن و وظیفه هر قسمت • آشنایی با RTU و اجزاء تشکیل دهنده آن 	جلسه اول
1 ساعت	حقیقت/امیدی	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با مدارات اینترفیس (وضعیت، آلام، فرمان و مژند) و تجهیزات واسط مربوطه 	جلسه دوم
		استراحت و پذیرایی	استراحت
1 ساعت	حقیقت/امیدی	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • آموزش نرم افزار و نحوه پروگرام کردن پایانه 	جلسه سوم
1 ساعت	حقیقت/امیدی	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • آموزش کارکرد آنلاین با پایانه راه دور 	جلسه چهارم

اهداف و انگیزه‌های برگزاری دوره :

سیستم اسکادا یکی از مهمترین بخش های اتوماسیون صنعت برق و پست های فشار قوی می باشد. این سیستم از بخش های مختلفی تشکیل شده است، تجهیزات فشارقوی در پست ها، تجهیزات کنترلی و الکترونیکی در پایانه و مدارات اینترفیس، مدارات مخابراتی جهت انتقال دیتا، تجهیزات سخت افزاری مراکز دیسپاچینگ و نرم افزارهای مورد استفاده جهت مانیتور کردن و پردازش اطلاعات.

همانگونه که مستحضر هستید دانش مربوط به سیستم اسکادا منحصر به یک گرایش و رشته خاص نیست و با کلیه گرایش های رشته های برق و کامپیوتر ارتباط دارد. پایانه راه دور یکی از مهمترین قسمت های این سیستم می باشد لذا آشنایی با این سیستم و پایانه راه دور جهت دانشجویان و کلیه کسانی که در صنعت برق کار می کنند می تواند بسیار مفید واقع شود.

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