

فرم پیشنهاد دوره آموزشی

اتوماسیون و مانیتورینگ در شبکه های توزیع، سیستمهای یکپارچه مدیریت شبکه های توزیع (DMS)	عنوان دوره
8 ساعت	زمان پیشنهادی
کارشناسان دیسپاچینگ و مخابرات شرکتهای برق منطقه‌ای و توزیع، کارشناسان، طراحان و مجریان شرکتهای خصوصی، دانشجویان و علاقمندان سیستمهای مانیتورینگ و اتوماسیون در شبکه توزیع برق	مخاطبین دوره
1500000 تومان	هزینه ثبت نام

طول جلسه	مدرس	سرفصل ها	
110 دقیقه	اکرم میرزایی نیا	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اصول و معرفی اتوماسیون پست و شبکه توزیع و اجزای تشکیل دهنده، توصیف هرم اتوماسیون - تشریح لایه های شبکه 	جلسه اول
110 دقیقه	یحیی پورخورشید	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با مانیتورینگ، SCADA و Telemetry در صنعت برق (با رویکرد شبکه‌های توزیع) 	جلسه دوم
60 دقیقه		استراحت و پذیرایی	استراحت
110 دقیقه	اکرم میرزایی نیا	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - معرفی تجهیزات، نرم افزارها و سیستمهای مورد استفاده 	جلسه سوم
110 دقیقه	یحیی پورخورشید	<p style="text-align: center;">عنوان جلسه 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - آشنایی با سیستمهای پیشرفته مدیریت هوشمند شبکه DMS - راهکارهای ترکیبی SCADA/DMS و حرکت بسمت استقرار DMS 	جلسه چهارم
-	-	عنوان جلسه 5:	جلسه پنجم

اهداف و انگیزه‌های برگزاری دوره :

- آشنایی مخاطبان با روشهای اتوماسیون، مانیتورینگ و دیسپاچینگ در شبکه های توزیع
- آشنایی با انواع سیستمها، راهکارها، سخت افزار و نرم افزارهای کاربردی
- معرفی سیستم یکپارچه نظارت و مدیریت شبکه های توزیع (DMS/SCADA)

خلاصه ای از بیوگرافی علمی مجری یا مجریان کارگاه:

یحیی پورخورشید، کارشناس الکترونیک، کارشناس سیستمهای مانیتورینگ
اکرم میرزایی نیا، کارشناس الکترونیک، کارشناس، طراح و مدرس SCADA و سیستم های
مانیتورینگ