

<p align="center"><b>کارگاه آموزشی DCS با تاکید بر PCS7 Siemens</b></p>	<p align="center">عنوان دوره</p>
<p align="right">۳ ساعت</p>	<p align="center">زمان پیشنهادی</p>
<p>۱- دکتر سید علی اکبر صفوی (استاد) دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز)</p> <p>۲. دکتر زهرا کاظمی (دانش آموخته دکتر مهندس کنترل دانشگاه شیراز)</p> <p align="center"><a href="http://drsafavi.ir/">http://drsafavi.ir/</a></p>	<p align="center">استاد یا اساتید پیشنهادی</p>
<p align="center">مهندسين و دانشجويان رشته های مهندسی</p>	<p align="center">مخاطبین دوره</p>
<p align="center"><b>PCS7 Siemens</b> کامپیوتر با امکان نصب نرم افزار توجه: در این کارگاه جزوات و راهنماهای لازم مرتبط با مباحث در اختیار شرکت کنندگان قرار خواهد گرفت. کلاس بصورت مجازی برگزار می شود و نظارت بر برنامه نویسی شرکت کنندگان هم بصورت از راه دور انجام میشود.</p>	<p align="center">امکانات مورد نیاز</p>
<p align="center">آشنایی با مفاهیم اولیه سیستمهای کنترل گسترده (DCS) - آشنایی با نمونه هایی از معماری های DCS های مختلف جهان آموزش PCS7 Siemens</p>	<p align="center">شرح مختصر کارگاه</p>