

## سرفصل دوره آموزشی

### مهندسی اتوماسیون پست SIEMENS

سرفصل دوره	نام دوره	کد
<ul style="list-style-type: none"> <li>کار با قسمت‌های مختلف نرم افزار Digsy</li> </ul>	<b>Relay Configuration</b> با نرم افزار Digsy	S01
<ul style="list-style-type: none"> <li>ایجاد منطق حفاظت و کنترل</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ایجاد میمیک</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>انجام تنظیمات توابع حفاظت</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ارتباط با رله به صورت Online</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>نصب نرم افزار SICAM PAS</li> </ul>	کار با نرم افزار <b>SICAM PAS</b>	S02
<ul style="list-style-type: none"> <li>کار با قسمت‌های مختلف نرم افزار SICAM PAS ( Configuration ,Operation ,Value viewer ,CFC Functions)</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>برقراری ارتباط رله با نرم افزار</li> </ul>	کار با نرم افزار <b>SICAM PAS CC</b>	S03
<ul style="list-style-type: none"> <li>ایجاد DataBase</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ایجاد صفحات گرافیکی</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ایجاد آلازم ها و Event ها</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ایجاد Report ها</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Topology Coloring</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>آشنایی با دستگاه OMICRON</li> </ul>	آشنایی با دستگاه OMICRON و تست رله نمونه SIEMENS با این دستگاه	S04
<ul style="list-style-type: none"> <li>تست رله نمونه SIEMENS با دستگاه OMICRON</li> </ul>		