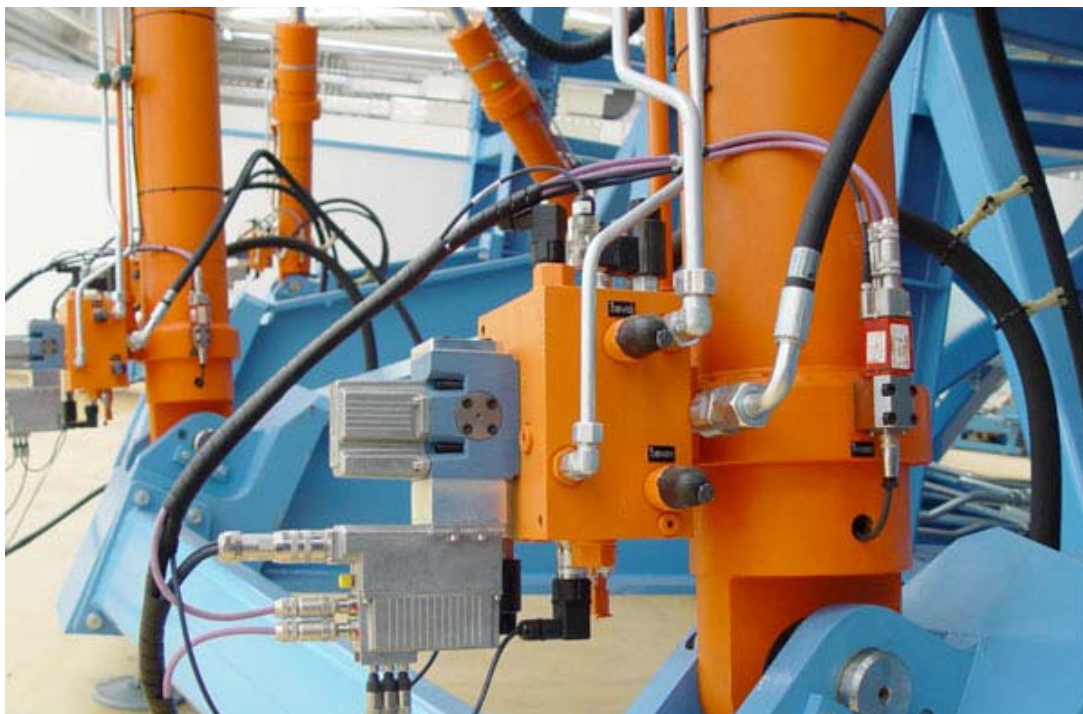


Load Control Valves	شیرهای کنترل بار
	<p><b>اهداف دوره:</b></p> <p>شرکت کنندگان در این دوره ...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱) با انواع شیرهای کنترل و نگهدارنده بار آشنا میشوند.</li> <li>۲) قادر به تحلیل مدارهای متعدد شامل شیرهای کنترل بار خواهند بود.</li> </ol>
	<p><b>محتوای دوره:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱) مروری بر هیدرولیک صنعتی</li> <li>۲) تحلیل شیرهای اسپولی در نگهداری بار</li> <li>۳) استفاده از انواع قفل هیدرولیک در نگهداری بارهای استاتیک</li> <li>۴) استفاده از شیرهای کنترل بار در کنترل بارهای دینامیک</li> <li>۵) استفاده از شیر کنترل دبی برای کنترل بار</li> <li>۶) محاسبات مربوط به انتخاب شیرهای کنترل بار</li> </ol>
<p><b>مناسب برای:</b></p> <p>تیم طراحی، مونتاژ، تعمیر و نگهداری و کاربران سیستمهای هیدرولیک</p>	
<p><b>زمان:</b> ۹ صبح الی ۵ بعد الظهر</p>	<p><b>طول دوره:</b> یک روز</p>
<p><b>محل برگزاری:</b></p> <p>شرکت ، کارگاه یا کارخانه مشتری</p>	<p><b>لوازم آموزشی:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱) جزوه آموزشی</li> <li>۲) اسلاید و عکس</li> <li>۳) شیرآلات کنترل بار</li> </ol>

تیم مهندسی شرکت بنیان تدبیر پارس

پاسخگوی سوالات فنی شما جهت طراحی و ساخت انواع سیستمهای هیدرولیک میباشد



ایمیل : info@btenco.com

فکس : ۰۵۱۲۷۷۹۶۱

تلفن : ۰۵۱۲۷۸۱۱۷-۸