

<h2 style="color: red;">Load Control Valves</h2>	<h2 style="color: blue;">شیرهای کنترل بار</h2>
	<p style="color: red;">اهداف دوره:</p> <p>شرکت کنندگان در این دوره ...</p> <p>(۱) با انواع شیرهای کنترل و نگهدارنده بار آشنا میشوند.</p> <p>(۲) قادر به تحلیل مدارهای متعدد شامل شیرهای کنترل بار خواهند بود.</p>
<p style="color: red;">محتوای دوره:</p> <p>(۱) مروری بر هیدرولیک صنعتی</p> <p>(۲) تحلیل شیرهای اسپولی در نگهداری بار</p> <p>(۳) استفاده از انواع قفل هیدرولیک در نگهداری بارهای استاتیک</p> <p>(۴) استفاده از شیرهای کنترل بار در کنترل بارهای دینامیک</p> <p>(۵) استفاده از شیر کنترل دبی برای کنترل بار</p> <p>(۶) محاسبات مربوط به انتخاب شیرهای کنترل بار</p>	
<p style="color: red;">مناسب برای:</p> <p>تیم طراحی، مونتاژ، تعمیر و نگهداری و کاربران سیستمهای هیدرولیک</p>	
<p style="color: red;">زمان: ۹ صبح الی ۵ بعد الظهر</p>	<p style="color: red;">طول دوره: یک روز</p>
<p style="color: red;">محل برگزاری:</p> <p>شرکت، کارگاه یا کارخانه مشتری</p>	<p style="color: red;">لوازم آموزشی:</p> <p>(۱) جزوه آموزشی</p> <p>(۲) اسلاید و عکس</p> <p>(۱) شیرآلات کنترل بار</p>

Total Hydraulic System Solution Provider

تیم مهندسی شرکت بنیان تدبیر پارس
پاسخگوی سئوالات فنی شما جهت طراحی و ساخت انواع سیستمهای هیدرولیک میباشد



ایمیل : info@btpco.com	فکس : ۵۵۲۷۷۹۶۱	تلفن : ۵۵۲۷۸۱۱۷-۸
--	----------------	-------------------