

<b>Accumulators</b>	<b>آکومولاتورها</b>
	<p><b>اهداف دوره:</b></p> <p>شرکت کنندگان در این دوره ...</p> <p>(۱) با ساختار و کارکرد انواع آکومولاتور آشنا میشوند.</p> <p>(۲) با محاسبات مربوط به انتخاب آکومولاتورها و همچنین مدارهای مختلف کاربردی مربوط به آنها آشنا میشوند.</p>
<p><b>محتوای دوره:</b></p> <p>(۱) مروری بر اصول هیدرولیک</p> <p>(۲) انواع و ساختار آکومولاتورهای کیسه ای، پیستونی و دیافراگمی</p> <p>(۳) بررسی فرایند پر و خالی شدن گاز در آکومولاتورها</p> <p>(۴) معیار های اصلی انتخاب آکومولاتورها</p> <p>(۵) محاسبات مربوط به سایزینگ آکومولاتورها</p> <p>(۶) مدارها و مثالهای کاربردی استفاده از آکومولاتورها</p> <p>(۷) مسایل مربوط به ایمنی استفاده از آکومولاتورها</p>	
<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> <p>(۱) جزوه آموزشی</p> <p>(۲) اسلاید و عکس</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 : <a href="mailto:info@btpco.com">info@btpco.com</a>	فکس : ۵۵۲۷۷۹۶۱	تلفن : ۵۵۲۷۸۱۱۷-۸
--	----------------	-------------------