

Troubleshooting	هیدرولیک تعمیراتی
	<p>اهداف دوره:</p> <p>شرکت کنندگان در این دوره ...</p> <p>(۱) با عیب یابی و تعمیر و نگهداری قطعات هیدرولیک آشنا میشوند</p> <p>(۲) قادر به خواندن و تحلیل مدارهای شامل شیرهای کارتریج خواهند بود.</p>
	<p>محتوای دوره:</p> <p>(۱) مروری بر هیدرولیک صنعتی و آشنایی با المانهای هیدرولیک</p> <p>(۲) بررسی علل خرابی در قطعات مختلف مدار</p> <p>(۳) آشنایی با سطح تمیزی روغن و راههای ورود ذرات خارجی به سیستم هیدرولیک</p> <p>(۴) اصول عیب یابی در یک مدار هیدرولیک ساده</p> <p>(۵) بررسی خرابی و نحوه اصلاح سیلندر، پمپ و شیر آلات هیدرولیک</p> <p>(۶) جایگزینی قطعات هیدرولیک معیوب و راه اندازی مجدد سیستم</p>
	<p>مناسب برای:</p> <p>تیم طراحی، مونتاژ، تعمیر و نگهداری و کاربران سیستمهای هیدرولیک</p>
<p>زمان: ۹ صبح الی ۵ بعد الظهر</p>	<p>طول دوره: یک روز</p>
<p>محل برگزاری:</p> <p>شرکت، کارگاه یا کارخانه مشتری</p>	<p>لوازم آموزشی:</p> <p>(۱) جزوه آموزشی</p> <p>(۲) اسلاید و عکس</p> <p>(۳) المانهای هیدرولیک صنعتی</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
--	----------------	-------------------