

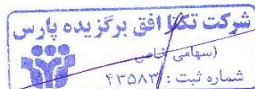


ردیف	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره آموزشی (روز و ساعت)	سیوه برحرازی (حضور/غیر حضور)	زمان و مکان برگزاری دوره (روز و ساعت)	نام مدرس مورد تایید (رشته و مدرک تحصیلی)	سرفصل محتوایی دوره
1	آشنایی با یاتاقان های صنعتی	28 اردیبهشت 8 ساعت	حضور/غیر حضور	28 اردیبهشت از ساعت 8 تا 16	آقای مهندس هوشمندی ارشد/مکانیک	تعریف اولیه -تاریخچه و تکامل یاتاقان -چگونگی کاهش اصطکاک توسط یاتاقان-با کمک شکل یاتاقان-با کمک مواد یاتاقان-به کمک یک سیال یاتاقان-به کمک میدان های الکترومغناطیسی یاتاقان-اصول عملکرد یاتاقان-حرکت های یاتاقان -انرژی های یاتاقان-سرعت ها در یاتاقان هانلی و الاستیسیته یاتاقان ها-عمر یاتاقان- تعمیر و نگهداری یاتاقان -گونه های یاتاقان- یاتاقان های دیگر-وجه تسمیه یاتاقان-
2	آشنایی با بیرینگ های صنعتی	4 خرداد 8 ساعت	حضور/غیر حضور	4 خرداد از ساعت 8 تا 16	آقای مهندس قاسمی ارشد/مکانیک	بیرینگ -- بلبرینگ شیار عمیق Deep groove ball bearing -- بیرینگ های تماس زوایه ای (Angular contact)-فرق رولبرینگ و بلبرینگ-یاتاقان کفگرد یا یاتاقان محوری (Thrust Bearing)-اطلاعات کلی در مورد ابعاد بلبرینگ
3	انواع جرثقیل و تجهیزات باربرداری	22 تیر 8 ساعت	حضور/غیر حضور	22 تیر از ساعت 8 تا 16	آقای غریب ارشد/مدیریت ایمنی	تقسیم بندی دستگاه های بالابر- آشنایی با اجزاء بالابرنده بار- اهداف بازرسی فنی بالابرنده ها-بازرسی و تعمیرات جرثقیل ها-جزئیات و نحوه آزمایش بار جرثقیل های مختلف-بازرسی ، تعویض و تعمیرات سیم بکسل- بازرسی ، تعویض و تعمیرات زنجیر- آشنایی با انواع جرثقیل ها، تشکیلات و نحوه کاربرد ایمن-تشکیلات جرثقیل و نحوه کاربرد صحیح و ایمن-موارد ایمنی و سلامت کار با جرثقیل-تست و بازرسی جرثقیل ها در
4	کابین های برودتی ویتیرنی- استاندارد ملی ۱-۹۱۸۷	26 مرداد 8 ساعت	حضور/غیر حضور	26 مرداد از ساعت 8 تا 16	آقای مهندس هوشمندی ارشد/مکانیک	واژگان هدف و دامنه کاربرد هدف از تدوین این استاندارد، تعیین واژگان، اصطلاحات و تعاریف مربوط به کابین های برودتی-گروه و انواع کابین ها -شکل های کابین های برودتی و ویتیرنی-اجزای کابین های برودتی و ویتیرنی-ویژگی های ابعادی-ویژگی های کاری-محیط آزمون
5	دیگ های بخار و آب داغ از نوع پوسته ای- قسمت ۳: طراحی و محاسبات اجزای تحت فشار- استاندارد ملی ۳-۲۲۱۵۶	20 مهر 8 ساعت	حضور/غیر حضور	20 مهر از ساعت 8 تا 16	آقای مهندس بمبئی رو ارشد/خوردگی	طراحی و محاسبات اجزای تحت فشار هدف و دامنه کاربرد هدف از تدوین این استاندارد، تعیین الزامات طراحی و محاسبات اجزای تحت فشار دیگ های پوسته ای تعریف شده در استاندارد ملی به شماره 1-22156
6	تجهیزات کار موقت- داربست- استاندارد ملی ۱-۱۵۴۴۳	24 و 25 آبان 16 ساعت	حضور/غیر حضور	24 و 25 آبان از ساعت 8 تا 16	آقای مهندس ظاهری ارشد/ایمنی	داربست- الزامات عملکردی و طراحی عمومی - مقدمه هدف از کاربرد یک داربست، ایجاد فضای کاری ایمن با دسترسی ایمن متناسب با کار
7	آزمون غیر مخرب- استاندارد ملی ۱۶۳۵۶	6 و 7 دی 16 ساعت	حضور/غیر حضور	6 و 7 دی از ساعت 8 تا 16	آقای مهندس بمبئی رو ارشد/خوردگی	آزمون غیر مخرب - آزمون فراصوتی- مشخصات بلوک کالیبراسیون برای آزمون ارایه قاری (PAUT) هدف و دامنه کاربرد هدف از تدوین این استاندارد تعیین الزامات ابعادی ، ماده و ساخت بلوک فولادی برای کالیبراسیون تجهیزات آزمون فراصوتی، مورد استفاده در آزمون فراصوتی

شیراز، معالی آباد بین خلبانان و برج پارمین، جنب بانک پاسارگاد - شماره تماس: ۰۷۱۳۶۲۸۸۶۱۳ - ۰۹۰۸۹۱۷۴۰۷۸ - ۰۹۱۷۳۱۰۵۷۸۵

کسب

فکس: ۰۷۱۳۶۲۲۲۲۲۷



bargozidehpars.ir