

مهندسی مکانیک

ردیف	عنوان	ردیف	عنوان	ردیف
۱	قطعات استاندارد در نرم افزار Inventor	۲۰	GAMBIT & FLUENT	
۲	نگهداری و تعمیرات	۲۱	Fluent مقدماتی و پیشرفته	
۳	دوره جامع پنوماتیک	۲۲	Mecanical Desktop(I)	
۴	دوره جامع هیدرولیک	۲۳	Mecanical Desktop(II)	
۵	تولانس گذاری هندسی و ابعادی مقدماتی	۲۴	Solid Works(I)	
۶	طراحی فیکسچر	۲۵	Solid Works(II)	
۷	آشنایی با ISO-TS	۲۶	Solid Works(III)	
۸	دوره انطباقات	۲۷	Pro/ENGINEER(I)	
۹	اپراتوری سرویس نگهداری و تعمیرات الکترو پمپ	۲۸	Pro/ENGINEER(II)	
۱۰	سرویس و نگهداری و تعمیرات ماشین آلات صنعتی	۲۹	Power Mill	
۱۱	سرویس و نگهداری و تعمیرات کولینگ ها	۳۰	Power Shope	
۱۲	سرویس و نگهداری و تعمیرات درزبنده ها و یاسیل ها	۳۱	Rhino	
۱۳	سرویس و نگهداری و تعمیرات کمپرسورهای پسیستونی	۳۲	Catia(I)	
۱۴	شناخت، کاربرد و سرویس پمپ ها	۳۳	Catia(II)	
۱۵	سرویس و تعمیرات کمپرسورها	۳۴	Catia(III)	
۱۶	شناخت و کاربرد بلبرینگ ها و رولبرینگ ها	۳۵	Catia Analysis	
۱۷	هم محور سازی شفت ها و کولپینگ ها	۳۶	Ansys(I)	
۱۸	اصول روانکاری ماشین آلات صنعتی	۳۷	Ansys(II)	
۱۹	آب بندهای مکانیکی	۳۸	Simulink Maklab	

مهندسی مکانیک

ردیف	عنوان	ردیف	عنوان
۳۹	شناخت و تعمیر و نگهداری چیلرهای جذبی	۴۸	آموزش طراحی تاسیسات با Carrier
۴۰	شناخت و تعمیر و نگهداری چیلرهای تراکمی	۴۹	برنامه نویسی C.N.G
۴۱	عملکرد چیلر یونیت و نقش آن در تولید	۵۰	ABAQUS
۴۲	تئوری پایپینگ	۵۱	ADAMS
۴۳	شناخت و تعمیر انواع شیرهای صنعتی	۵۲	Laud Desktop
۴۴	سرویس و نگهداری و تعمیرات جرثقیل های سقفی	۵۳	Auto Cad
۴۵	سرویس و نگهداری و تعمیرات لیفتراک	۵۴	Cad Work
۴۶	سرویس و نگهداری و تعمیرات آسانسور	۵۵	Auto Plant
۴۷	Matlab(I)		

دانش‌پویان
Donesh pouyan