

دوره های آموزشی مشترک مرکز آموزش آزادگان و شرکت بسا (سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۰)

نام گروه	نام دوره	مدت دوره	ایام برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	شهریه (ریال)	شرایط شرکت کنندگان	
فنی مهندسی و مهارتی س	دوره های تخصصی در حوزه طراحی، محاسبات مهندسی و ...								
	تولرانس هندسی بر اساس استاندارد ASME Y14.5-2009 (سطح پایه)	۴۰	سه شنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۶	۹۰/۱۱/۲۵	۲/۰۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک	
	تولرانس هندسی بر اساس استاندارد ASME Y14.5-2009 (سطح پیشرفته)	۳۶	پنج شنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۸	۹۰/۱۲/۱۱	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک	
	محاسبات انباشتگی تولرانس (Tolerance Stack up)	۳۲	یکشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۴	۹۰/۱۱/۲۳	۳/۰۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک	
	مدل سازی سطوح با نرم افزار Pro/Engineer Wildfire	۴۰	یکشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۴	۹۰/۱۱/۲۳	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک	
	مدل سازی پیشرفته با نرم افزار Pro/Engineer Wildfire	۴۰	پنج شنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۸	۹۰/۱۱/۲۷	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک	
	طراحی با نرم افزار Pro/Engineer Wildfire (سطح مقدماتی)	۴۰	پنج شنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۸	۹۰/۱۱/۲۷	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک	
	مدل سازی و مدیریت مجموعه های پیچیده با استفاده از قابلیت TOP-DOWN Design در نرم افزار Pro/Engineer Wildfire	۳۲	دوشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۵	۹۰/۱۱/۲۴	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک	
	تحلیل دینامیکی با نرم افزار Msc. Adams/ View	۴۰	پنج شنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۸	۹۰/۱۱/۲۷	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک	
	تحلیل دینامیکی مکانیزم های موتور با نرم افزار Msc. Adams/ Engine	۵۰	شنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۳	۹۰/۱۲/۱۳	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک	
نرم افزار Matlab	۴۰	سه شنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۶	۹۰/۱۱/۲۵	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک		

دوره های آموزشی مشترک مرکز آموزش آزادگان و شرکت بسا (سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۰)

نام دوره	مدت دوره	ایام برگزاری	ساعت برگزاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	شهریه (ریال)	شرایط شرکت کنندگان
دوره های تخصصی در حوزه طراحی، محاسبات مهندسی و ...							
نرم افزار Hyper Mesh (مش بندی)	۱۶	شنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۳	۹۰/۱۰/۲۴	۲/۰۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک
عیب یابی عمومی موتور	۲۴	یکشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۴	۹۰/۱۱/۰۹	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک
عیب یابی موتور ملی	۲۴	یکشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۴	۹۰/۱۱/۰۹	۳/۰۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک
نرم افزار Solid works سطح پایه	۳۲	دوشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۵	۹۰/۱۱/۱۰	۲/۰۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک
نرم افزار Solid works سطح پیشرفته	۲۴	چهارشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۰/۰۷	۹۰/۱۱/۱۲	۲/۰۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک
نرم افزار GT-Power (شبیه سازی ترمودینامیکی موتور)	۳۲	یکشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۱/۰۴	۹۰/۱۲/۰۷	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک
نرم افزار AVL-Workspace (Excite) (مدل سازی دینامیکی و ارتعاشی موتور)	۱۶	یکشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۱/۰۲	۹۰/۱۱/۲۳	۱/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک
نرم افزار ABAQUS (تحلیل تنش، ارتعاش و دما با استفاده از روش اجزاء محدود)	۲۴	یکشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۱/۰۲	۹۰/۱۲/۱۶	۲/۰۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک
نرم افزار ANSYS (تحلیل تنش، ارتعاش و دما با استفاده از روش اجزاء محدود)	۲۴	دوشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۱/۰۳	۹۰/۱۲/۱۷	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک
توسعه محصول جدید (New Product Development)	۲۵	دوشنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۱/۰۳	۹۰/۱۲/۱۷	۲/۰۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک
آنالیز مودال تجربی (تئوری و آزمایشگاهی)	۲۴	شنبه ها	۱۴ الی ۱۹	۹۰/۱۱/۰۸	۹۰/۱۲/۰۷	۲/۵۰۰/۰۰۰	کاردان و کارشناس مکانیک