



مجتمع فنی نوین پارسیان

مرکز طراحی و برگزاری دوره های تخصصی و کاربردی کوتاه مدت فنی مهندسی و مدیریت

مکانیک (سیالات، جامدات، ساخت و تولید) (Mechanics)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
MEC-01	نقشه کشی صنعتی به کمک نرم افزار AUTO CAD 2D	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-02	نقشه کشی صنعتی به کمک نرم افزار AUTO CAD 3D	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-03	مدلسازی و طراحی به کمک نرم افزار Mechanical Desktop (MDT)	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-04	مدلسازی و طراحی به کمک نرم افزار Solid works (مقدماتی)	۴۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-05	مدلسازی و طراحی به کمک نرم افزار Solid works (پیشرفته)	۴۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-06	طراحی و مدل سازی قطعات صنعتی به کمک نرم افزار CATIA (سطح ۱)	۴۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-07	طراحی و مدل سازی قطعات صنعتی به کمک نرم افزار CATIA (سطح ۲)	۴۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-08	سطح سازی پیشرفته و ترمیم سطوح به کمک نرم افزار CATIA	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-09	مهندسی معکوس ایجاد سطح بر روی اطلاعات اسکن شده به کمک نرم افزار CATIA	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-10	طراحی مکانیزم ها، آنالیز دینامیکی شبیه سازی مراحل مونتاژ به کمک نرم افزار CATIA	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-11	ورق کاری و ایجاد گسترده ورق ها به کمک نرم افزار CATIA	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-12	طراحی سازه فلزی، استراکچر و جوش آنها به کمک نرم افزار CATIA	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-13	طراحی قالب های تزریقی آماده سازی قطعات برای طراحی قالب به کمک نرم افزار CATIA	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-14	آموزش ماشینکاری و استخراج G-Code به کمک نرم افزار CATIA	۳۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-15	تحلیل تنش، آنالیز استاتیکی احجام، سطوح و مش بندی آنها به کمک نرم افزار CATIA	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-16	طراحی ارگونومی بررسی طرح با انسان شبیه سازی شده به کمک نرم افزار CATIA	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-17	طراحی کارخانه و چیدمان ماشین آلات لوله کشی، کانال کشی و طراحی آویز ها به کمک نرم افزار CATIA	۳۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-18	طراحی و آنالیز اتصالات بر روی بدنه خودرو به کمک نرم افزار CATIA	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-19	طراحی قطعات مرکب به کمک نرم افزار CATIA	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-20	طراحی مدل از تصاویر دو بعدی طراحی Free Form به کمک نرم افزار CATIA	۲۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-21	ایجاد تفرانس های هندسی روی قطعات و آنالیز آنها به کمک نرم افزار CATIA	۲۰	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
MEC-22	ساخت تصاویر مجازی اختصاص مواد برای قطعات و محیط به کمک نرم افزار CATIA	۱۰	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-23	آشنایی با نرم افزارهای تخصصی مهندسی فرآیند	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PRS-24	آشنایی با استانداردهای رایج در طراحی فرآیند	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵

اهواز - اتوبان گلستان نبش خیابان فروردین جنب اداره پست طبقه دوم تلفن تماس: ۳۳۳۵۴۴۸۲ - ۳۳۳۵۰۴۸۳

www.stl.parsianec.ir

khz.novinparsian@yahoo.com



مجتمع فنی نوین پارسیان

مرکز طراحی و برگزاری دوره های تخصصی و کاربردی کوتاه مدت فنی مهندسی و مدیریت

دپارتمان مکانیک (سیالات، جامدات، ساخت و تولید) (Mechanics)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
MEC-18	طراحی پارامتریک و فرمول نویسی به کمک نرم افزار CATIA	۱۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-19	طراحی و مدل سازی قطعات صنعتی به کمک نرم افزار SOLID EDGE	۳۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-20	طراحی و مدل سازی قطعات صنعتی به کمک نرم افزار Autodesk Inventor (مقدماتی)	۳۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-21	طراحی و مدل سازی قطعات صنعتی به کمک نرم افزار Autodesk Inventor (پیشرفته)	۲۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-22	طراحی به کمک نرم افزار Pro/Engineer Wildfire (مقدماتی)	۳۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-23	طراحی به کمک نرم افزار Pro/Engineer Wildfire (پیشرفته)	۲۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-24	آنالیز و تحلیل تنش قطعات و سازه های صنعتی به کمک نرم افزار ANSYS (مقدماتی)	۳۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-25	آنالیز و تحلیل تنش قطعات و سازه های صنعتی به کمک نرم افزار ANSYS (پیشرفته)	۲۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-26	روش اجزاء محدود در تحلیل مسائل مهندسی به کمک نرم افزار ABAQUS (مقدماتی)	۳۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-27	روش اجزاء محدود در تحلیل مسائل مهندسی به کمک نرم افزار ABAQUS (پیشرفته)	۲۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-28	تحلیل ها و آنالیزهای دینامیکی، سازه ای و ارتعاشی به کمک نرم افزار MSC Nastara	۲۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-29	تحلیل دینامیک سیالاتی به کمک نرم افزار CFX (مقدماتی)	۳۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-30	تحلیل دینامیک سیالاتی به کمک نرم افزار CFX (پیشرفته)	۲۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-31	تحلیل دینامیک سیالاتی به کمک نرم افزار GamBit & FLUENT (مقدماتی)	۳۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-32	تحلیل دینامیک سیالاتی به کمک نرم افزار GamBit & FLUENT (پیشرفته)	۲۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-33	تحلیل دینامیکی مکانیزم به کمک نرم افزار ADAMS (مقدماتی)	۳۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-34	تحلیل دینامیکی مکانیزم به کمک نرم افزار ADAMS (پیشرفته)	۲۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵



مجتمع فنی نوین پارسیان

مرکز طراحی و برگزاری دوره های تخصصی و کاربردی کوتاه مدت فنی مهندسی و مدیریت

دپارتمان مکانیک (سیالات، جامدات، ساخت و تولید) (Mechanics)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
MEC-35	ماشینکاری قطعات صنعتی به کمک نرم افزار EDGE CAM	۳۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-36	ماشین کاری قطعات صنعتی به کمک نرم افزار POWERMILL & POWERSHAPE	۳۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-37	شبیه سازی دیجیتالی فرآیند ساخت و تولید به کمک نرم افزار Delmia V 5	۳۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-38	آشنایی با ماشین های کنترل عددی CNC	۲۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-39	اپراتوری و برنامه نویسی ماشینهای کنترل عددی CNC (مقدماتی)	۳۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-40	اپراتوری و برنامه نویسی ماشینهای کنترل عددی CNC (پیشرفته)	۲۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-41	نصب و راه اندازی سیستمهای کنترل فاگور (مقدماتی)	۳۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-42	نصب و راه اندازی سیستمهای کنترل فاگور (پیشرفته)	۳۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-43	زبان برنامه نویسی MATLAB (مقدماتی)	۲۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-44	نرم افزار MATLAB - SIMULINK (پیشرفته)	۲۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-45	زبان برنامه نویسی MATLAB (ویژه مهندسين مکانیک)	۲۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-46	آشنایی با قابلیت های نرم افزار SolidWorks	۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-47	آشنایی با قابلیت های نرم افزار CATIA	۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-48	آشنایی با نرم افزار Pro/Engineer	۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-49	آشنایی با نرم افزار PowerMill	۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-50	آشنایی با نرم افزار ANSYS I	۷۵	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-51	ANSYS II	۷۵	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-52	I ANSYS Workbench	۷۵	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-53	ANSYS Workbench II	۷۵	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-54	ANSYS CFX مقدماتی	۵۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-55	ANSYS CFX پیشرفته	۴۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-56	ANSYS CFX پیشرفته کوپله	۳۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-57	ABAQUS I	۶۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-58	آشنایی با آنالیز میدان های کوپله در ANSYS	۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-59	آشنایی با تحلیل پیشرفته سیالات در ANSYSCFX	۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵



مجتمع فنی نوین پارسیان

مرکز طراحی و برگزاری دوره های تخصصی و کاربردی کوتاه مدت فنی مهندسی و مدیریت

دپارتمان مکانیک (سیالات، جامدات، ساخت و تولید) (Mechanics)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
MEC-73	آشنایی با تحلیل دینامیک در CATIA	۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-74	آشنایی با ماشینکاری در CATIA	۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-75	آشنایی با ورق کاری در CATIA	۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-76	سمینار آشنایی با کاربردهای پیشرفته CATIA	۸	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-77	سمینار آموزشی ANSYS مقدماتی	۱۶	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-78	معرفی توانمندی ها و امکانات جدید ANSYS	۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-79	آشنایی با نرم افزار Workbench ANSYS	۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
ME-80	سمینار طراحی و تحلیل پیشرفته در Workbench Ansys	۸	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-81	سمینار کاربرد نرم افزار ABAQUS در تحلیل مسائل شکل دهی مواد	۱۶	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-82	آشنایی با شکل دهی مواد مهندسی در ABAQUS	۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-83	آشنایی مقدماتی با نرم افزار شکل دهی ورق Auto Form	۱۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-84	آشنایی با شکل دهی ورق در نرم افزار Auto Form	۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-85	ابزارهای برشی پیشرفته	۸	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-86	آشنایی با قابلیت های پیشرفته نرم افزار FLUENT در شبیه سازی جریان سیالات چند فازی، احتراق و انفجار	۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-87	آشنایی با قابلیت های پیشرفته نرم افزار GAMBIT در وارد کردن هندسه و تولید مش های منظم	۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-88	آشنایی با نرم افزار ABAQUS	۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-89	آشنایی با قابلیت های نرم افزار Inventor	۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-90	تکنیک ها و روش های پراتزه در زراحی صنعتی	۵۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-91	طراحی خودرو (بدنه و استایل)	۶۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-92	آشنایی با مدل سازی سطحی از ابر نقاط با نرم افزار Geomagic	۴	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-93	آشنایی با تلرانس گذاری هندسی و ابعادی GD&T	۴	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-95	FLUENT مقدماتی	۵۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-95	FLUENT پیشرفته	۴۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵
MEC-96	اصول طراحی قالب های فلزی	۱۱۰	۹۵/۰۸/۱۵ - ۹۵/۱۰/۱۵ - ۹۵/۰۶/۱۵ - ۱۵/۰۳/۱۵
MEC-97	شبیه سازی دیجیتالی فرآیند ساخت و تولید به کمک نرم افزار Delmia V 5	۳۰	۹۵/۰۷/۱۵ - ۹۵/۰۹/۱۵ - ۹۵/۰۲/۱۵ - ۹۵/۰۴/۱۵

اهواز - اتوبان گلستان نبش خیابان فروردین جنب اداره پست طبقه دوم تلفن تماس: ۳۳۳۵۰۴۸۳ - ۳۳۳۵۴۳۸۲

www.stl.parsianec.ir

khz. novinparsian@yahoo.com