

راهنمای تقویم : ۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

دپارتمان	روزهای برگزاری	شهریه (ریال)	مدت (ساعت)	شروع	نام دوره
Piping design	۹ روز متوالی ساعت: ۱۷-۲۱	۲/۴۰۰/۰۰۰ به همراه کتاب	۳۶	06/21-05/17-03/23-02/21	قواعد طراحی PIPING و واحدهای صنعتی
	عادی: شنبه تا چهارشنبه (۳ هفته متوالی) ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷ و جمعه ساعت: ۸-۱۶ * فشرده: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵/۴۰۰/۰۰۰ به همراه کتاب فشرده: ۳/۸۴۰/۰۰۰ به همراه کتاب	عادی: ۷۲ فشرده: ۲۴	04/13-03/28-03/05-02/09* 06/19-06/01-05/14*	طراحی تخصصی PIPING
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴/۵۶۰/۰۰۰	۲۴	06/25-02/02*	کارگاه عملی طراحی گام به گام پروژه Piping
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴/۵۶۰/۰۰۰ به همراه کتاب	۲۰	04/31	اصول اجرا در Piping
	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ و پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷ *: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۴/۵۶۰/۰۰۰ به همراه کتاب فشرده: ۴/۸۰۰/۰۰۰ به همراه کتاب	عادی: ۲۵ فشرده: ۲۴	02/30*-02/07 05/12-04/01 06/18*	تحلیل تنش با CAESAR II
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵/۷۶۰/۰۰۰ به همراه کتاب فشرده: ۶/۰۰۰/۰۰۰ به همراه کتاب	۲۴	06/10 - 03/20	پیشرفته CAESAR II
	عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷ *: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵/۰۴۰/۰۰۰	۲۰	04/03*-02/02*	کد طراحی ASME B31.3
	عادی: دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: یکشنبه و سه شنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴ *: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۴/۵۶۰/۰۰۰ به همراه کتاب فشرده: ۴/۸۰۰/۰۰۰ به همراه کتاب	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	04/03 -02/23* -02/06 06/04*-05/16	مدلسازی واحد و لوله کشی با PDMS
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵/۰۴۰/۰۰۰	۱۶	08/14	مدلسازی واحد و لوله کشی با PDMS تکمیلی
	: جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۲/۶۴۰/۰۰۰	۸	04/12	تنظیمات خروجی با نرم افزارهای Plant wave & PDMS Draft
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵/۰۴۰/۰۰۰	۱۶	02/19	ADMIN PDMS
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵/۰۴۰/۰۰۰	۱۶	04/25	Catalogue PDMS
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴/۸۰۰/۰۰۰	۲۴	05/28-03/27*-02/16*	نحوه تهیه مدرک PMS Piping Material Spec
	عادی: شنبه و چهارشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ *: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	عادی: ۵/۰۴۰/۰۰۰ فشرده: ۵/۲۸۰/۰۰۰	۲۴	05/14-*03/20-*01/19 06/25*	محاسبات هیدرولیک و سایزینگ با Pipenet
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴/۵۶۰/۰۰۰	۲۴	03/06-01/26*	اصول طراحی PIPING پیشرفته
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳/۳۶۰/۰۰۰	۱۶	05/08-03/21*	انتخاب جنس مواد در Piping
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴,۸۰۰,۰۰۰	۲۴	06/18-02/30*	Pipeline design & Construction
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴,۰۸۰,۰۰۰	۱۶	05/01-01/20*	کد خط لوله ASME B31.8 , B31.4
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳/۲۴۰/۰۰۰	۱۶	05/22-03/07*	Material of piping
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳/۲۴۰/۰۰۰	۱۶	06/12-03/28*	Piping support & stress analyses
طراحی و شبیه سازی فرایند	*: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	عادی: ۳/۶۰۰/۰۰۰ فشرده: ۳/۸۴۰/۰۰۰	عادی: ۳۶ فشرده: ۲۴	03/10-02/23* 06/08-05/21*-04/31	شبیه سازی فرایند با ASPEN PLUS

راهنمای تقویم : ۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

	عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴	۴/۵۶۰/۰۰۰	۳۰	06/20	شبیه سازی فرایند با ASPEN PLUS پیشرفته
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	عادی: ۳/۰۰۰/۰۰۰ فشرده: ۳/۲۴۰/۰۰۰	عادی: ۳۶ فشرده: ۲۴	-03/27-03/11-01/26* 06/04-04/14	شبیه سازی فرایند با HYSYS
	عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷	۴/۵۰۰/۰۰۰	۷۲	06/26	شبیه سازی فرایند با HYSYS پیشرفته
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳/۶۰۰/۰۰۰	۱۶	06/12	شبیه سازی فرایندهای دینامیکی با نرم افزار HYSYS
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴/۴۵۰/۰۰۰	۲۴	07/08	طراحی شبکه فلر با نرم افزار FLARE NET
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳/۰۰۰/۰۰۰	۲۴	06/04	شبیه سازی فرایندهای شیمیایی با PRO II
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵/۰۰۰/۰۰۰	۲۴	07/29	شبیه سازی واحدهای صنعت پالایش گاز با PROMAX
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: شنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۶	عادی: ۴/۵۶۰/۰۰۰ فشرده: ۴/۰۸۰/۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	04/13-03/16-02/30 06/12-05/14*	اصول و طراحی تجهیزات فرآیندی (برای تهیه دیتا شیت)
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: شنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷	عادی: ۳/۸۴۰/۰۰۰ فشرده: ۴/۰۸۰/۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	-04/11-03/21-03/06 06/14-05/28*	اصول طراحی PFD & P & ID
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴/۰۰۰/۰۰۰	۲۴	04/24-02/02*	شبیه سازی فرایندهای پتروشیمی و پلیمری با Aspen polymer
	جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۱/۰۰۰/۰۰۰	۸	04/05*	لینک کردن Aspen plus به Exell
	جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۱/۰۰۰/۰۰۰	۸	05/02*	لینک کردن Hysys به Exell
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵/۰۰۰/۰۰۰	۲۴	06/25	شبیه سازی واحدهای تولید آب، برق و بخار با Aspen utility
تجهیزات ثابت	*: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵/۰۴۰/۰۰۰ فشرده: ۴/۸۰۰/۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	03/20*-03/11-02/23* 06/16 -04/14	طراحی مخازن تحت فشار با PVELite و کد ASME Sec.8 Div.1
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷	عادی: ۵/۰۴۰/۰۰۰ فشرده: ۴/۸۰۰/۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	03/21-02/30 06/12-04/24*	طراحی مبدل با Aspen Bjac&HTRI
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵/۷۰۰/۰۰۰	۱۶	05/08	Air Cooled Heat Exchangers
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۴/۲۰۰/۰۰۰ فشرده: ۴/۰۸۰/۰۰۰	عادی: ۲۵ فشرده: ۲۴	03/17 -02/16 06/21 -03/27*	طراحی مخازن نگهداری با نرم افزار TANK
تجهیزات دوار	*: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: شنبه، دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵/۵۲۰/۰۰۰ فشرده: ۵/۲۸۰/۰۰۰	عادی: ۳۲ فشرده: ۲۴	03/18 -03/06* 05/28* -04/15	طراحی، محاسبات و انتخاب پمپ ها
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴	عادی: ۵/۵۰۰/۰۰۰ فشرده: ۵/۷۰۰/۰۰۰	عادی: ۳۲ فشرده: ۲۴	04/12 -04/03 06/20	طراحی، محاسبات و انتخاب پمپ پیشرفته
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: یکشنبه، سه شنبه، پنجشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۵/۵۲۰/۰۰۰ فشرده: ۵/۲۸۰/۰۰۰	عادی: ۳۲ فشرده: ۲۴	-04/11-03/20-03/10* 06/04*	طراحی، محاسبات و انتخاب کمپرسورها
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴/۰۰۰/۰۰۰	۲۴	03/27	شناخت توربین های گاز
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴/۰۸۰/۰۰۰	۲۴	06/18-01/26*	تجهیزات دوار در صنایع نفت، گاز،

ساختمان آموزش: تهران- خیابان مطهری- خیابان فجر (جم)- پلاک ۶۰ تلفن: ۸۸۸۲۲۲۲۵ فکس: ۸۸۸۲۱۹۵۱

راهنمای تقویم : ۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

		نیروگاهی و اتمی			
صنایع و مدیریت	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: شنبه، پنجشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۴,۴۵۰,۰۰۰ فشرده: ۴,۰۸۰,۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	04/25 -03/24-03/06*-02/19 04/31*	مدیریت پروژه با استاندارد PMBOK
	* پنجشنبه ساعت: ۱۸-۱۳ و جمعه ساعت: ۰۹-۱۴	۱,۹۲۰,۰۰۰	۱۰	04/04 *-02/17*	مبانی کنترل پروژه و اصول قواعد زمان بندی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: شنبه، پنجشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۶-۲۰	عادی: ۲,۶۴۰,۰۰۰ فشرده: ۲,۴۰۰,۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	-03/16-02/23*-02/13 04/30-04/10*	MSP(Microsoft Project)
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۲,۴۰۰,۰۰۰	۲۴	05/28*-02/02*	Primavera
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷	عادی: ۳,۲۵۰,۰۰۰ فشرده: ۳,۰۰۰,۰۰۰	عادی: ۵۰ فشرده: ۲۴	-03/21-02/30*-02/14 *04/24-04/15	P7oracel (primavera project planner for enterprise)
	* پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳,۱۲۰,۰۰۰	۱۶	06/05*	Cost Control
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵,۲۸۰,۰۰۰	۲۴	07/08*	COMFAR III
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵,۲۸۰,۰۰۰	۲۴	07/15*	مدیریت ادعا Claim
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳,۳۶۰,۰۰۰	۲۴	05/07*	مدیریت و اجرای پروژه های EPC
	مکانیک CAD	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: جمعه ساعت: ۱۴-۱۹ عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۳,۸۴۰,۰۰۰ فشرده: ۲,۸۰۰,۰۰۰	عادی: ۶۰ فشرده: ۲۴	05/21* -04/23-03/29-02/13
* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: شنبه ساعت: ۱۷-۲۱		عادی: ۴,۲۰۰,۰۰۰ فشرده: ۲,۷۰۰,۰۰۰	فشرده: ۲۴ عادی: ۴۰	*06/04-05/10 -03/02	مدلسازی و طراحی Solid works پیشرفته
عادی: شنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴		۴,۵۴۰,۰۰۰	۶۴	04/24-04/03-03/22-02/19	مدلسازی و طراحی CATIA I
عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴ عادی: جمعه ساعت: ۱۴-۱۹		۳,۸۰۰,۰۰۰	۶۴	04/26-02/18	مدلسازی و طراحی CATIA II
عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷ عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴		۲,۸۰۰,۰۰۰	۳۵	04/25-02/24	مدلسازی و طراحی CATIA III
عادی: شنبه، دوشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰		۱,۹۸۰,۰۰۰	۳۰	03/04-02/14 04/05	AUTO CAD 2D
مکانیک CAE	عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷	۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۰	04/11-02/10	AUTO CAD 3D
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: شنبه، دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۳,۵۴۰,۰۰۰ فشرده: ۳,۲۴۰,۰۰۰	عادی: ۵۰ فشرده: ۲۴	04/10*-03/10-02/19* 04/13	مدلسازی و تحلیل با نرم افزار ANSYS Workbench مقدماتی
	پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷	۴,۲۰۰,۰۰۰	۴۰	06/05	مدلسازی و تحلیل با نرم افزار ANSYS Workbench پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴ عادی: شنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۳,۳۶۰,۰۰۰ فشرده: ۳,۲۴۰,۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	-04/19--03/27 -02/25 05/14*	تحلیل سیالاتی با ANSYS FLUENT مقدماتی
	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	۲,۴۰۰,۰۰۰	۳۰	05/28	تحلیل سیالاتی با ANSYS FLUENT پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۴,۳۲۰,۰۰۰ فشرده: ۳,۸۴۰,۰۰۰	عادی: ۳۵ فشرده: ۲۴	05/28*-04/10 -02/23	ABAQUS
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۳,۸۴۰,۰۰۰ فشرده: ۳,۹۶۰,۰۰۰	عادی: ۵۰ فشرده: ۲۴	02/30*-02/23 04/16-03/27*	نقشه کشی تاسیسات Autodesk Hvac Mep
تاسیسات و تهویه مطبوع	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۲/۷۶۰/۰۰۰	۲۴	06/04* - 02/23*	نقشه کشی HVAC
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۲/۶۴۰/۰۰۰	۲۴	05/14*	سیستم های نوین تهویه مطبوع
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: جمعه ساعت: ۸/۳۰-۱۳/۳۰	عادی: ۴,۳۲۰,۰۰۰ به همراه کتاب فشرده: ۲۴	عادی: ۵۰ فشرده: ۲۴	-04/31 -03/29-02/25-02/09* 06/23-05/21*	طراحی HVAC

ساختمان آموزش: تهران- خیابان مطهری- خیابان فجر(جم)- پلاک ۶۰ تلفن: ۸۸۸۲۲۲۲۵ فکس: ۸۸۸۲۱۹۵۱

راهنمای تقویم : ۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

	عادی: جمعه ساعت: ۱۴-۱۹ عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	فشرده: ۳,۸۴۰,۰۰۰ به همراه کتاب			
	عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	۳,۸۴۰,۰۰۰	۳۵	06/08-02/16	طراحی HVAC پیشرفته
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۲,۸۸۰,۰۰۰ فشرده: ۳/۱۲۰/۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	04/13-02/28-02/16 06/25* -05/26	CARRIER
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۲,۸۰۰,۰۰۰ فشرده: ۲/۶۴۰/۰۰۰	عادی: ۲۰ فشرده: ۱۶	06/12 -02/03	طراحی سونا، استخر و جکوزی
	عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷	۲,۷۶۰,۰۰۰	۲۰	06/19 - 04/11	اصول طراحی و کارکرد چیلرها و دستگاه خنک کن
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: جمعه ساعت: ۸/۳۰-۱۲/۳۰	عادی: ۲,۸۸۰,۰۰۰ فشرده: ۳/۱۲۰/۰۰۰	عادی: ۳۵ فشرده: ۲۴	04/26 -03/20	تاسیسات مکانیکی و گازرسانی
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳,۸۴۰,۰۰۰	۲۴	04/31	آتش نشانی Fire fighting
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳,۱۲۰,۰۰۰	۲۴	04/10	طراحی و انتخاب آسانسور و پله برقی در ساختمان
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳,۳۶۰,۰۰۰	۲۴	06/18	تاسیسات بیمارستانی
	عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	۳,۱۲۰,۰۰۰	۲۴	06/30-03/11	اصول طراحی سیستم های بخار
برق - قدرت	*: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۳-۱۷ عادی: دوشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۴,۵۰۰,۰۰۰ فشرده: ۴,۰۸۰,۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	-*03/20-02/24 -01/26* 06/11*-04/22	طراحی تاسیسات الکتریکی پلنهای صنعتی و ساختمانی
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۳ عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	عادی: ۴,۵۶۰,۰۰۰ فشرده: ۴,۸۰۰,۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	-05/07-03/29-02/30* 06/03	کارگاه عملی طراحی تاسیسات الکتریکی پلنهای صنعتی و ساختمانی
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: یکشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: شنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	عادی: ۴,۵۶۰,۰۰۰ فشرده: ۴,۰۸۰,۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	-04/03-03/10-02/02* 06/18*-05/03	طراحی واحدهای صنعتی با ETAP
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	عادی: ۴,۲۰۰,۰۰۰ فشرده: ۴,۰۸۰,۰۰۰	عادی: ۳۰ فشرده: ۲۴	-03/27-03/05-02/16* 06/25*-04/31	طراحی تابلوهای (MV/LV)
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴,۲۰۰,۰۰۰	۲۴	06/04-04/31* -02/23*	طراحی تخصصی سیستم زمین و حفاظت در برابر صاعقه پلنهای صنعتی
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴,۲۰۰,۰۰۰	۲۴	05/14 -03/06*	طراحی سیستم زمین و حفاظت از صاعقه پستهای فشار قوی و نیروگاه
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: چهارشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	عادی: ۳,۳۶۰,۰۰۰ فشرده: ۳,۶۰۰,۰۰۰	عادی: ۲۵ فشرده: ۲۴	04/10-02/30-02/09*	محاسبات روشنایی با Calculux & Dialux
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵,۸۸۰,۰۰۰	۲۴	05/28	رله های حفاظتی
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵,۸۸۰,۰۰۰	۲۴	06/11	حفاظت و رله پیشرفته- گرایش خط و پست
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵,۸۸۰,۰۰۰	۲۴	06/25	حفاظت و رله پیشرفته- گرایش شبکه های توزیع
	: پنجشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳,۸۴۰,۰۰۰	۱۶	05/21-02/09*	موتورهای الکتریکی
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳,۸۴۰,۰۰۰	۲۴	05/21-03/06*-01/26*	نرم افزار EPLAN
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴,۰۸۰,۰۰۰	۲۰	04/24-02/30*	Revit Mep Electrical
	: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳,۰۰۰,۰۰۰	۲۴	05/07-01/19*	Autocad Electrical
: چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰ عادی: یکشنبه، سه شنبه	عادی: ۵/۴۶۰/۰۰۰ فشرده: ۴/۰۸۰/۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	04/07-03/06 -02/16 06/02-04/10*	تئوری طراحی ابزار دقیق	

ساختمان آموزش: تهران- خیابان مطهری- خیابان فجر (جم)- پلاک ۶۰ تلفن: ۸۸۸۲۲۲۲۵ فکس: ۸۸۸۲۱۹۵۱

www.novinparsian.ir

راهنمای تقویم : ۱- دوره های ستاره دار: فشرده یا سمیناری ۲- دوره های بدون ستاره: هفتگی یا عادی

	ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰				
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷/۳۰-۲۰/۳۰	عادی: ۴/۵۰۰/۰۰۰ فشرده: ۴/۷۰۰/۰۰۰	عادی: ۳۲ فشرده: ۲۴	05/01-02/23*	تئوری طراحی ابزار دقیق پیشرفته
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	۴/۰۸۰/۰۰۰	عادی: ۳۵ فشرده: ۲۴	02/19 05/07*-05/06-03/20	طراحی ابزار دقیق تهیه مدارک مهندسی
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴,۰۸۰,۰۰۰	۲۴	05/21*-02/23*	Control Valve & Saftey Valve
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱	۵,۲۸۰,۰۰۰	۲۴	-04/24*-03/19-02/02* 06/17-06/11	Intergraph Intools
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: شنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: پنجشنبه ۱۳-۱۴ و جمعه ۰۹-۱۴	۳,۰۰۰,۰۰۰	۲۴	-03/27*-03/21-02/05 05/01-04/24	PLC 1
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۳,۲۴۰,۰۰۰	۲۴	04/31*	PLC 2
عمران	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: یکشنبه، سه شنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: شنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: پنجشنبه ساعت: ۱۲-۱۷ عادی: جمعه ساعت: ۰۹-۱۴	عادی: ۵,۵۲۰,۰۰۰ فشرده: ۳,۸۴۰,۰۰۰	عادی: ۴۰ فشرده: ۲۴	-03/17-03/16-02/23*-02/15 04/31*-04/23	تهیه نقشه های سازه های فلزی X-STEEL
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴,۰۸۰,۰۰۰	۲۴	12/19*-07/29*	تهیه نقشه های سازه های بتنی X-STEEL
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷ عادی: شنبه، دوشنبه، چهارشنبه ساعت: ۱۷-۲۱ عادی: یکشنبه، سه شنبه، پنجشنبه ساعت: ۱۷-۲۱	عادی: ۶,۸۵۰,۰۰۰ فشرده: ۵,۰۴۰,۰۰۰	عادی: ۶۰ فشرده: ۲۴	-04/22-03/26-02/19-02/09 04/24*-02/09*-04/24	دوره کاربردی و جامع محاسبات ساختمان با نرم افزارهای ETABS & SAFE
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۴,۰۸۰,۰۰۰	۲۴	06/25*-04/24*-02/30*	متره برآورد و صورت وضعیت با نرم افزار تدبیر یا تنکار
	* چهارشنبه الی جمعه ساعت: ۰۹-۱۷	۵,۰۴۰,۰۰۰	۲۴	04/03*-02/02*	طراحی سازه های دریایی با SACS

😊 یادگیری مداوم حداقل شرط لازم برای موفقیت در هر زمینه ای است که در آن فعالیت می کنید؛

هر روز چیز جدیدی بیاموزید. " برایان تریسی "