

## برنامه آموزشی مرکز آموزش شرکت فستو پنوماتیک ایران در سال ۱۳۹۷

ردیف	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	عید نوروز	HY511 PLC222		جمعه	WINCC		211			WINCC HY511		PN361
۲	عید نوروز			جمعه		جمعه			جمعه			
۳	جمعه			AUT211 PN122								جمعه
۴	عید نوروز		جمعه			تغییل رسمی		جمعه				HY511
۵	عید نوروز			جمعه		جمعه		ED811 Sim H				AUT211
۶	عید نوروز		PN111 HY511					PN121 HY181				HY511
۷	عید نوروز	جمعه			PLC211 HY181							
۸	عید نوروز	ED811 EH611		جمعه		تغییل رسمی		تغییل رسمی				
۹	عید نوروز			جمعه		جمعه						
۱۰	جمعه			EH611						Sim P		
۱۱	عید نوروز		جمعه			جمعه						
۱۲	عید نوروز	تغییل رسمی						PLC211 HY511				PLC232 HY181
۱۳	عید نوروز		HY132					AUT121 HY511				
۱۴		جمعه	تغییل رسمی		PLC222 HY511				PN361			PN351
۱۵		PN111	تغییل رسمی	جمعه								
۱۶	جمعه	PN111	تغییل رسمی	PA121		جمعه		تغییل رسمی				
۱۷	جمعه					تغییل رسمی		تغییل رسمی		LP111		
۱۸			تغییل رسمی			جمعه		PLC222 HY521				
۱۹		PN111 HY511										PN111 HY511
۲۰						جمعه		PN111 HY132				
۲۱			جمعه									
۲۲				جمعه								تغییل رسمی
۲۳			PA221			جمعه		Sim P				
۲۴								PN111 PA121				
۲۵	تغییل رسمی		جمعه									
۲۶			تغییل رسمی									
۲۷		PLC211 HY521										
۲۸		جمعه		تغییل رسمی								تغییل رسمی
۲۹		AUT121 HY181		جمعه								تغییل رسمی
۳۰				جمعه								
۳۱	جمعه			WINCC	تغییل رسمی	PLC						



WWW.FESTO.IR  
tac@festo.ir

- PN111: پنوماتیک پایه
- PN122: پنوماتیک پیشرفته
- PN121: پنوماتیک تعمیراتی
- PN351: ایمنی در پنوماتیک
- PN361: پهنه سازی در مصرف انرژی
- Sim P: طراحی مدارهای پنوماتیک
- HY511: هیدرولیک پایه
- HY521: هیدرولیک تعمیراتی
- HY132: پروپوشنال هیدرولیک
- HY181: موبایل هیدرولیک
- EH611: الکترو هیدرولیک
- Sim H: طراحی مدارهای هیدرولیک
- PLC211: مقدماتی
- PLC222: پیشرفته
- PLC232: شبکه های صنعتی
- AUT121: سنسوریک
- AUT211: مکاترونیک
- PA121: شیرهای صنعتی
- PA221: ابزار دقیق
- ED811: درایوهای الکتریکی
- LP111: تولید ناب
- WINCC

← برنامه دوره های خاص مدیریتی در حوزه

منابع انسانی و مدیریت تولید با همکاری  
اساتید بین المللی متعاقبا اعلام خواهد شد.

→ WE ARE THE ENGINEERS OF PRODUCTIVITY.