

برنامه آموزشی بخش آموزش شرکت فستو پنوماتیک سهامی خاص در سال ۱۴۰۱

ردیف	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
۱	عید نوروز		بعد از ظهر PN111			PN121	جمعه	PN123				
۲	عید نوروز	جمعه			WINCC		تعطیل شرکت			جمعه	PN123	
۳	عید نوروز			جمعه			تعطیل رسمی				PN123	HY511
۴			PLC211			جمعه	تعطیل شرکت	HY521	جمعه	EH611		
۵	جمعه			تعطیل رسمی			تعطیل رسمی			HY181		جمعه
۶	تعطیل شرکت			جمعه		PLC222	تعطیل شرکت	جمعه	بعد از ظهر WINCC			
۷	تعطیل شرکت				جمعه					PN121	جمعه	
۸	تعطیل شرکت			PLC211			جمعه	PLC211				
۹	تعطیل شرکت	جمعه								ED811		
۱۰	تعطیل شرکت			جمعه		HY511	ED811	HY511			HY521	
۱۱			HY521			جمعه		HY511	جمعه	PA200		
۱۲	جمعه	تعطیل رسمی			HY521		HY511			HY511		جمعه
۱۳	تعطیل رسمی	تعطیل رسمی	جمعه			PLC222	تعطیل رسمی	جمعه				PN111
۱۴		تعطیل شرکت	تعطیل رسمی		جمعه		HY511	PN111				
۱۵			تعطیل رسمی	تعطیل رسمی			جمعه	PN111	HY132			
۱۶			جمعه			HY181	بعد از ظهر PN111					
۱۷				جمعه			تعطیل رسمی	AUT121				
۱۸				تعطیل شرکت	تعطیل شرکت		جمعه	بعد از ظهر PLC 211				
۱۹	جمعه		PLC222	تعطیل رسمی			تعطیل شرکت					
۲۰			جمعه			PA200	بعد از ظهر HY511					
۲۱				PN111			جمعه	PLC222				
۲۲						ROB112	جمعه					
۲۳			جمعه									
۲۴				جمعه								
۲۵							جمعه					
۲۶	جمعه			تعطیل رسمی			تعطیل رسمی					
۲۷	تعطیل شرکت		جمعه	تعطیل رسمی	جمعه							
۲۸	تعطیل شرکت				جمعه							
۲۹	تعطیل رسمی						جمعه					
۳۰												
۳۱												



شرکت فستو پنوماتیک (سهامی خاص)

WWW.FESTO.IR
tac@festo.ir

- PN111 پنوماتیک پایه
- PN121 طراحی و عیب یابی در سیستمهای پنوماتیک
- PN122 پنوماتیک پیشرفته
- P_Online پنوماتیک آنلاین
- PN123/C پنوماتیک حلقه بسته
- ED 811/C سرو و استر موتور
- HY511 هیدرولیک پایه
- HY521 طراحی و عیب یابی در سیستمهای هیدرولیک
- H_Online هیدرولیک آنلاین
- HY132 پروپورشنال هیدرولیک
- HY181 موبایل هیدرولیک
- EH611 الکترو هیدرولیک
- PLC211 PLC مقدماتی
- PLC222 PLC پیشرفته
- PLC223 شبکه های صنعتی
- AUT121 سنسوریک
- PA200/C کنترل فرایند
- PLC_Online PLC آنلاین
- PB_Online طراحی برد PCB با نرم افزار Altium آنلاین
- EP_online نقشه کشی مدارهای الکتریکی آنلاین
- WINCC مانیتورینگ
- ROB111 رباتهای صنعتی (میتسوبیسی) و کاربرد آنها
- ROB112 برنامه نویسی و شبیه سازی ربات (میتسوبیسی)
- ROB111/C اپراتوری ربات های صنعتی ABB در شیراز
- ROB112/C برنامه نویسی مقدماتی ربات های صنعتی ABB در شیراز
- ROB113/C برنامه نویسی پیشرفته ربات های صنعتی ABB در شیراز

← برنامه دوره های خاص مدیریتی در حوزه
منابع انسانی و مدیریت تولید با همکاری
اساتید بین المللی متعاقبا اعلام خواهد شد.