

ردیف	نام دوره	مدت دوره	شروع دوره	زمان برگزاری	هزینه دوره (تومان)	مدرس
۱	PLC S7 (I)	۵۲	۹۹/۱۰/۰۹	سه شنبه ۲۱-۱۸	۱/۲۰۰/۰۰۰	دکتر عشقی نژاد
۲	نرم افزار یکپارچه TIA جامع	۳۲	۹۹/۱۰/۱۱	پنجشنبه ۲۱-۱۸	۱/۵۰۰/۰۰۰	دکتر عشقی نژاد
۳	FPGA (II)	۴۸	۹۹/۱۰/۱۸	پنجشنبه ۱۸-۱۵	۱/۴۰۰/۰۰۰	مهندس رنجبر
۴	LabVIEW (I)	۳۲	۹۹/۱۰/۱۹	جمعه ۱۲-۰۹	۹۸۰/۰۰۰	مهندس ثابت قدم
۵	سیستم های کنترل صنعتی و ابزار دقیق	۴۸	۹۹/۱۰/۲۰	شنبه ۲۱-۱۸	۹۸۰/۰۰۰	دکتر عشقی نژاد
۶	هوشمند سازی ساختمان با پروتکل Wireless (BMS)	۳۲	۹۹/۱۰/۲۱	یکشنبه ۱۸-۱۵	۹۲۰/۰۰۰	دکتر سرمست
۷	Altium designer (Protel DXP)	۳۲	۹۹/۱۰/۲۲	دوشنبه ۱۸-۱۶	۸۹۰/۰۰۰	دکتر مهرعلیان
۸	طراحی بردهای فرکانس بالا (آنلاین)	۲۰	۹۹/۱۰/۲۷	شنبه و دوشنبه ۲۰-۱۸	۶۲۰/۰۰۰	مهندس رنجبر
۹	ایمنی در صنعت برق HSE (آنلاین)	۸	۹۹/۱۰/۲۹	دوشنبه ۲۰-۱۸	۳۵۰/۰۰۰	دکتر عشقی نژاد
۱۰	پردازش سیگنال در MATLAB و پیاده سازی در FPGA (آنلاین)	۱۴	۹۹/۱۰/۳۰	سه شنبه ۲۰-۱۸ جمعه ۱۲-۱۰	۶۳۰/۰۰۰	مهندس رنجبر
۱۱	تکنیک های تعمیر و نگهداری تجهیزات PLC (آنلاین)	۹	۹۹/۱۱/۰۳	جمعه ۱۲-۰۹	۴۵۰/۰۰۰	دکتر عشقی نژاد
۱۲	PLC S7 (II)	۵۲	۹۹/۱۱/۰۵	یکشنبه ۲۱-۱۸	۱/۴۵۰/۰۰۰	دکتر عشقی نژاد
۱۳	اصول طراحی الکترونیک (II)	۳۲	۹۹/۱۱/۰۸	چهارشنبه ۱۸-۱۶	۸۱۰/۰۰۰	دکتر مهرعلیان
۱۴	FPGA (I)	۴۸	۹۹/۱۱/۱۵	چهارشنبه ۲۱-۱۸	۱/۲۵۰/۰۰۰	مهندس رنجبر
۱۵	میکروکنترلر AVR (II)	۳۲	۹۹/۱۱/۲۷	دوشنبه ۲۱-۱۸	۸۶۰/۰۰۰	دکتر مهرعلیان
۱۶	آمادگی آزمون نظام مهندسی برق	۲۴	۹۹/۱۱/۳۰	پنجشنبه ۱۸-۱۵	۷/۹۰۰/۰۰۰	مهندس تشیح
۱۷	میکروکنترلر جامع ARM-STM	۶۰	۹۹/۱۲/۱۹	سه شنبه ۱۸-۱۵	۱/۴۵۰/۰۰۰	مهندس احمدی



(جهت عضویت در کانال تخصصی گروه برق، با تلفن همراه خود تصویر رو به رو را اسکن کنید.)