

دوره آموزشی آشنایی با مبانی و طراحی سیستم های هوشمند سازی ساختمان شرکت توسعه فناوری هوشمند آرامیس

دوره اول :

- مقدمه ای از سیم کشی برق ساختمان
- قطعه شناسی
- طریقه نصب و چیدمان تجهیزات تابلویی
- وایرینگ تابلوی برق
- راه اندازی با استفاده از پروتکل های هوشمند سازی
- روش ایجاد برنامه ریزی دستی با قابلیت DIY
- روش ایجاد Enterlock جهت جلوگیری از آسیب مصرف کننده ها

دوره دوم :

- آموزش طراحی نقشه های تابلو با نرم افزار Autocad
- برنامه نویسی دستگاه های عمومی

SMART HOME

Relay نویسی

Dimmer نویسی

• برنامه نویسی کلید هوشمند (مقدماتی)

دوره سوم :

- برنامه نویسی ماژول پیشخدمت هوشمند
- برنامه نویسی کلید هوشمند (پیشرفته)
- برنامه نویسی سیستم صوتی و ماژول Z-audio
- توضیحات کامل ماژول مبدل و نحوه برنامه نویسی

دوره چهارم :

- برنامه نویسی ماژول zone-۴
- برنامه نویسی ماژول سیستم های امنیتی
- برنامه نویسی ماژول ارسال و دریافت SMS
- توضیحات گزارش دهی سیستم هوشمند System Reporting

دوره پنجم :

- راه کارهای استفاده از ماژول منطقی
- برنامه نویسی ماژول منطقی

دوره ششم :

- توضیحات نرم افزار پایگاه داده سیستم هوشمند
- کار با نرم افزار و نحوه به کارگیری جداول
- برنامه نویسی نرم افزار برای سیستم عامل Android
- برنامه نویسی نرم افزار برای سیستم عامل SMART HOME IOS

* دوره هفتم : بازاریابی ((رایگان)) *

- راه حل ها و قابلیت های هوشمند سازی Solutions
- سوالات رایج و متداول کارفرما
- ارائه نمونه List Of Material
- ارائه System Planning
- نحوه بازاریابی سیستم هوشمند