

سرفصلهای دوره آموزش نصب دوربین مداربسته آموزشگاه فن آموزان

سرفصل های آموزش نصب دوربین مدار بسته تحت شبکه ((IP))

- ✓ شناخت قابلیت BLC و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت HLC و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت DNR و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت Star light و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت IR 30 m , IR 40 m ,.... و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت APNR و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت WDR و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت DWDR و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت Zoom Optical / digital و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت IP و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت Vandal و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ آموزش مباحث شبکه مربوط به دوربین مدار بسته دیجیتال
- ✓ آموزش نصب انواع دوربین مدار بسته IP و نحوه انتقال تصویر موبایل و شبکه آنها
- ✓ معرفی ساختارهای سخت افزاری و نرم افزاری دوربین های IP
- ✓ آموزش و معرفی سیستم تحت شبکه یا دوربین مدار بسته IP
- ✓ آموزش و معرفی بستر های کابل کشی دوربین مدار بسته IP
- ✓ آموزش مقدماتی شبکه و نحوه کابل کشی با کابل های CAT
- ✓ آموزش عملی کابل کشی و سوکت زدن
- ✓ آموزش تنظیم و برنامه ریزی دستگاه ضبط تصاویر NVR
- ✓ آموزش نرم افزار IP FINDER
- ✓ آموزش و معرفی منوهای تنظیمات دستگاه NVR و نحوه Config کردن دوربین IP
- ✓ آموزش نرم افزار CMS و سایر نرم افزار های دوربین مدار بسته IP
- ✓ آموزش برنامه ریزی و نصب دوربین IP بر روی کامپیوتر بدون حضور NVR
- ✓ نصب دوربین مدار بسته IP در شبکه های کامپیوتری و نحوه تنظیمات آن
- ✓ نصب دوربین مدار بسته IP در شبکه با حضور NVR و چندین حالت مختلف دیگر
- ✓ آموزش انتقال تصویر بر روی موبایل در دوربین های دیجیتال
- ✓ آموزش انتقال تصویر تحت شبکه دوربین های IP
- ✓ آموزش انتقال تصویر به صورت رادیویی یا بی سیم بدون اینترنت (ویژه)

- ✓ آموزش شبکه سطح متوسط و نحوه اجرای پسیو شبکه
- ✓ یادگیری نرم افزار (Smart Pss) SPss
- ✓ اجرای سناریو های مختلف رادیو های بی سیم
- ✓ معرفی Access و client های رادیو
- ✓ پیاده سازی One Access , Multi Client رادیو ها
- ✓ ایجاد بستر مناسب برای حفاظت اطلاعات رادیو ها
- ✓ انتقال تصویر دوربین ها با برنامه های Icsee , xmeye , V380 و...
- ✓ آشنایی hub و Switch و router
- ✓ آموزش همسایگی و انتخاب رنج مناسب IP
- ✓ آموزش عیب یابی با CMD
- ✓ آموزش انواع روشهای آدرس دهی به دوربین های مدار بسته

سرفصل های دوره آموزش نصب دوربین مدار بسته آنالوگ

- ✓ آموزش و معرفی اجزای تشکیل دهنده دوربین مدار بسته
- ✓ آموزش دوربین مدار بسته آنالوگ و انتقال تصویر این سیستم ها بر روی موبایل و PC
- ✓ آموزش و معرفی سیستم HD و دلیل محبوبیت آن در دوربین مدار بسته
- ✓ آموزش و معرفی دوربین های HD SDI , HD TVI , HD CVI , AHD
- ✓ آموزش تفاوت ها و مقایسه انواع دوربین مدار بسته
- ✓ یادگیری بستر های کابلی دوربین مدار بسته آنالوگ
- ✓ آموزش و معرفی بستر های کابلی دوربین مدار بسته HD
- ✓ آموزش تنظیمات منو DVR
- ✓ یادگیری و معرفی سخت افزار دستگاه DVR
- ✓ یادگیری نحوه بکاپ گیری از اطلاعات دستگاه DVR
- ✓ یادگیری مدیریت کاربران در دستگاه و سطح دسترسی های مختلف
- ✓ آموزش کابل کشی و داکت کشی به صورت عملی
- ✓ آموزش و معرفی انواع دوربین های مدار بسته دیواری
- ✓ آموزش و معرفی انواع دوربین های مدار بسته صنعتی
- ✓ آموزش و معرفی انواع دوربین های مدار بسته PTZ
- ✓ آموزش و معرفی انواع دوربین های مدار بسته PINHOLE
- ✓ آموزش و معرفی انواع دوربین های مدار بسته DOME
- ✓ آموزش نصب دوربین های Fisheye رم خور 360 درجه
- ✓ آموزش و معرفی تجهیزات مرتبط با دوربین مدار بسته

- ✓ آموزش آنتن مرکزی و نحوه قرار گیری آن در سیستم دوربین مدار بسته
- ✓ آموزش انتقال تصویر دوربین مدار بسته بر روی موبایل
- ✓ آموزش انتقال تصویر دوربین مدار بسته بر روی کامپیوتر
- ✓ آموزش و نصب تمامی دوربین مدار بسته به صورت عملی
- ✓ آموزش عملی فیش زدن بر روی کابل کوکسیال با استفاده از فیش BNC پرسی و پیچی
- ✓ آموزش نصب فیش نری و مادگی و استفاده از پاور مرکزی در دوربین مدار بسته
- ✓ آموزش نحوه نصب ویدئو بالن
- ✓ یادگیری تکمیلی و برگزاری جلسه رفع اشکال برای کارآموزان
- ✓ و کلیه مطالب مربوط به آموزش دوربین مدار بسته
- ✓ محاسبه UPS مورد نیاز برای سیستم دوربین مدار بسته
- ✓ معرفی XVR , HVR و UVR ها
- ✓ محاسبه هارد مورد نیاز برای سیستم CCTV
- ✓ نحوه کار با تستر مانیتور و مولتی متر برای عیب یابی و رفع خطا
- ✓ شناخت قابلیت BLC و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت HLC و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت DNR و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت Star light و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت IR 30 m , IR 40 m ,... و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت APNR و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت WDR و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت DWDR و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت Zoom Optical / digital و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت IP و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته
- ✓ شناخت قابلیت Vandal و موارد استفاده از آن در دوربین مدار بسته

اطلاعات و جزئیات کامل دوره آموزش نصب دوربین مدار بسته را در لینک زیر ببینید:

<https://fanamoozan.com/course/cctv-training/>

شماره تماس آموزشگاه: 02166477300

آدرس آموزشگاه فن آموزان: تهران، تقاطع خیابان جمهوری و ولیعصر، بالاتر از فروشگاه رفاه، ساختمان تجاری و اداری 24، طبقه 6