

دوره TIA & BICSI002

مروری بر دوره

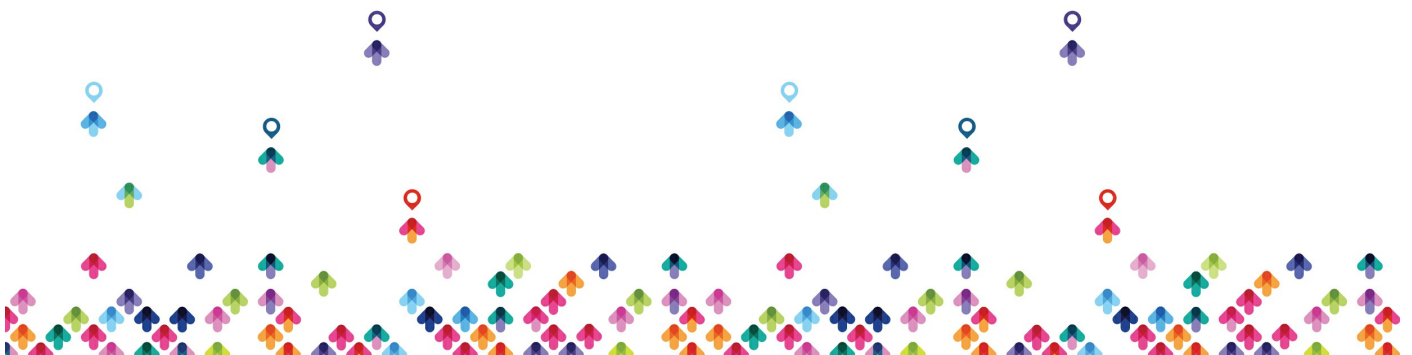
به دلیل کلی گویی ها بخصوص در مباحث برق و مکانیک و عمرانی که در استاندارد TIA 942 اتفاق افتاده بود سازمان استاندارد ملی آمریکا در سال 2010 به تولید استاندارد بسیار کامل دیگری به نام BICSI پرداخت که در آن به تفصیل به طراحی فضا بندی های معماری ، طراحی و اجرای سیستمهای الکتریکال ، مکانیکال ، امنیتی ، اعلان و اطفاء، شبکه و می پرداخت.

این استاندارد که در حال حاضر کاملترین و به روز ترین استاندارد زیرساخت می باشد در سال 2011 ورژن نهایی آن تولید و انتشار یافت .

سرفصل ها

- 1 - طراحی فضا بندی های عمرانی و معماری
- 2 - معرفی انواع سیستمهای عمرانی کاذب مثل سقف و کف
- 3 - معرفی و طراحی انواع سیستم های الکتریکال مثل پست ، ژنراتور ، یو پی اس ، ارتینگ و
- 4 - معرفی و طراحی انواع سیستم های سرمایه ای مانند سیستمهای ردیفی اتاقکی و درون رکی
- 5 - طراحی سیستمهای امنیت فیزیکی
- 6 - طراحی سیستمهای شبکه های ارتباطی و مخابراتی
- 7 - و طراحی و اجرای انواع سیستمهای اعلان و اطفاء

مخاطبان دوره



- تمامی افراد و شرکتهای پیمانکار، مشاور و کارفرما که در فکر ایجاد مرکز داده و یا نگهداری مرکز داده ساخته شده خود می باشند.
- همچنین افرادی که به فکر شروعی جدید در یک بازار تخصصی کشور می باشند.

پیش نیازها

• TIA -942

