



ویستا فن آوری فردا

مشاوره، اجرا، تامین و ارائه تجهیزات
آموزش دوره های تخصصی IT، مخابرات، مدیریت
شناسه ملی: ۱۴۰۰۷۲۹۶۴۲۹



مدت دوره : 24 ساعت

BICSI 002 2011 این استاندارد نیز یکی از مهمترین استانداردهای بین المللی موجود در حوزه زیرساخت دیتاسنتر می باشد که مکمل سایر استانداردهای کاربردی در زمینه طراحی و اجرای زیرساخت دیتاسنتر مانند استاندارد TIA 942 است.

این استاندارد دارای ۱۷ سر فصل می باشد که جزء الزامات اجرایی آن بوده و همچنین دارای سه ضمیمه غیر الزام آور می باشد.

در معرفی استاندارد در سند اصلی استاندارد ۲۰۱۱ ۰۰۲ BICSI این استاندارد را حاوی اطلاعات برگرفته از ارزش های فنی برای صنعت معرفی نموده و انتشار این استاندارد را به واسطه درخواست کمیته اصلی بیان می کند و بررسی و مرور دوباره آنرا در بازه های پنج ساله اعلام نموده و مبنای انجام اصلاحات این استاندارد را هم لزوم مطابقت با الزامات توسعه ای بخش صنعت و همچنین سایر الزامات استانداردهای دیگر دانسته است.

BICSI Learning Academy Courses

Courses within the BICSI Learning Academy are grouped by subject matter. Select a specific course title for the course description, fees, CEC information and schedule. Please note that the course schedule is subject to change.

- Course Price List (PDF)
- Courses Near You
- Professional Development Catalog - includes complete course descriptions
- BICSI Webinar Information and Schedule

Data Center Design

- **NEW!** DC101: Introduction to Data Center Design (BICSI CONNECT online course)
- **NEW!** DC102: Applied Data Center Design and Best Practices
- **NEW!** DCDC Online Test Preparation course



ویستا فن آوری فردا

مشاوره، اجرا، تامین و ارائه تجهیزات
آموزش دوره های تخصصی IT، مخابرات، مدیریت
شناسه ملی: ۱۴۰۰۷۲۹۶۴۲۹

BICSI Cabling Installation Program

- IN101: BICSI Installer 1 Training Course
- IN225: BICSI Installer 2, Copper Training Course
- IN250: BICSI Installer 2, Optical Fiber Training Course
- TE350: BICSI Technician Training Course

Outside Plant Design

- OSP110: Cable Plant Design
- OSP200: OSP Design Review

Project Management

- PM110: Telecommunications Project Management

Telecommunications Distribution Design

- DD101: Foundations of Telecommunications Distribution Design (online course via BICSI CONNECT)
- DD102: Designing Telecommunications Distribution Systems
- DD120: Grounding and Protection Fundamentals for Telecommunication Systems
- DD125: Advanced Bonding and Grounding (Earthing)
- RCDD Online Test Preparation Course

For More Information

For more information, please contact bicsi@bicsi.org