



**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)](http://www.bicsi.org/uploadedFiles/PDFs/courses/courselist.pdf)
* [Courses Near You](http://www.bicsi.org/calendar.aspx)
* [Professional Development Catalog](http://www.nxtbook.com/nxtbooks/bicsi/pdc_201601/) - includes complete course descriptions
* [BICSI Webinar Information and Schedule](http://www.bicsi.org/single.aspx?l=5736)

### Data Center Design

* [**NEW!** DC101: Introduction to Data Center Design (BICSI CONNECT online course)](https://www.bicsi.org/event_details.aspx?sessionaltcd=WBT-BICSI-DC101-2-0)
* [**NEW!** DC102: Applied Data Center Design and Best Practices](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=8063&c=DC102)
* [**NEW!** DCDC Online Test Preparation course](https://www.bicsi.org/event_details.aspx?sessionaltcd=WBT-BICSI-DCDCTP)

### BICSI Cabling Installation Program

* [IN101: BICSI Installer 1 Training Course](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=2232&c=IN101)
* [IN225: BICSI Installer 2, Copper Training Course](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=2234&c=IN225)
* [IN250: BICSI Installer 2, Optical Fiber Training Course](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=2236&c=IN250)
* [TE350: BICSI Technician Training Course](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=2238&c=TE350)

### Outside Plant Design

* [OSP110: Cable Plant Design](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=2228&c=OSP110)
* [OSP200: OSP Design Review](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=2230&c=OSP200)

### Project Management

* [PM110: Telecommunications Project Management](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=5846&c=pm110)

### Telecommunications Distribution Design

* [DD101: Foundations of Telecommunications Distribution Design](https://www.bicsi.org/event_details.aspx?sessionaltcd=WBT-BICSI-DD101-13-0) (online course via BICSI CONNECT)
* [DD102: Designing Telecommunications Distribution Systems](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=2192&c=DD102)
* [DD120: Grounding and Protection Fundamentals for Telecommunication Systems](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=2194&c=DD120)
* [DD125: Advanced Bonding and Grounding (Earthing)](https://www.bicsi.org/courses.aspx?l=3244&c=DD125)
* [RCDD Online Test Preparation Course](https://www.bicsi.org/event_details.aspx?sessionaltcd=WBT-BICSI-RCDDP)

### For More Information

For more information, please contact [bicsi@bicsi.org](mailto:bicsi@bicsi.org)

مرجع :

[**https://www.bicsi.org/default.aspx**](https://www.bicsi.org/default.aspx)