
通信光缆线路工程建设管理技能提升培训

一、课程收益

- ◆ 熟悉通信传输光缆网络构成、传输媒介——光纤光缆的结构、性能与特点以及光缆线路工程基本建设流程；
- ◆ 能进行光缆线路工程的查勘、设计、施工、维护与测试；
- ◆ 学会光缆线路工程的管理技巧与方法，具备光缆线路工程项目经理能力。

二、参与对象

企业通信线路工程建设管理员工，期望提升自身线路工程项目管控的能力。

三、培训时长

3-4天

四、课程内容

主题内容	课程精华
通信光缆 线路工程基础	通信企业光缆线路网络构成； 通信光纤光缆的结构、特点、型号表示及纤序排定等； 光缆线路工程建设形式与流程。
通信光缆 工程建设	光缆线路工程查勘与设计； 光缆线路工程施工； 光缆线路工程维护； 光缆线路工程测试。
光缆线路 工程管理	项目管理基础； 光缆线路工程招标、采购管理； 光缆线路工程成本、进度与质量管理； 光缆线路工程竣工验收与风险管理。