

企业信息化建设管理与应用

课程背景：

信息化概念、市场常见信息化系统介绍、企业数字化带来的改变等，介绍国内外的成熟信息化系统。重点对信息化相关的网络安全、企业信息化建设进行讲解。使得参加培训人员对企业信息化管理有深入了解认识，更好的应用到实际工作中，对信息化相关网络知识、信息化市场情况有所了解。

课程时间：6 小时

课程形式：以讲授为主，结合案例分析等形式。

主训导师：马兆林（简介略）

课程大纲：

一、 信息化发展历程

1. 信息化到数字化
2. IT 工匠到数字化时代
3. 数据成为全生产要素

二、 企业信息化建设

1. 网络架构：硬、软件
2. 应用集成：（PAAS/SAAS）
3. 企业信息化建设关键点
4. 注重数据治理（国际 ICCP 认证体系）

三、 企业信息化系统介绍

- ▶ 企业信息化应用
- ▶ 典型应用系统介绍：OA、MIS、CRM、ERP、SCM、CAM、CIMS ...

四、 解读华为信息化管理“钻石模型”

1. 以规则的确定性应对结果的不确定

2. 钻石模型”逻辑：“三力”合道 + “三驱”合术
3. 信息化管理之道：战略力+数字领导力+变革力
4. 信息化管理之术：流程驱动+数据驱动+智能驱动

五、 企业信息化运维管理 (ITSM)

1. ITIL 认证运维体系
2. 网络信息攻击原理与防御策略
3. 解读《网络安全法》、《数据安全法》等