

填写注意事项:

- 1、 请勿改动表格格式;
- 2、 请用宋体小五号字填写, 字体颜色黑色。

教学大纲

Course Catalog for Main Frame Training			
Course/Module(课程安排)	Est. Class Days(课时)	Rank (要求)	Conduct by(主讲)
Module: BPC420, BPC430, BPC440 : Main Frame(主要内容)			
420 UNIT1 BPC 介绍 1. 界面介绍, BPC Excel 客户端界面, 常用功能介绍。 2. 客户端介绍: BPC Addon (BASIS 层面系统架构), 及 Web、Excel 客户端的介绍。 3. 主要功能介绍: BPC 产品特点, 及优势。与其他竞争性产品之间的横向比较。 4. 系统架构介绍: BW 和 BPC 之间的, 及 OA 和 BPC 之间的集成。项目常用系统架构介绍。 420 UNIT2 系统配置 1. 维度设计: 主数据基础及维护界面介绍。属性的作用, 及案例介绍。维护设计的最佳实践。 2. 模型设计: 维度和模型之间的关系, 及单模型和多模型之间的优劣势比较及原理。 3. 最优模型设计案例分享	1 天		
420 UNIT3 EPM 报表 1. 静态报表设计: 托拉拽的方式进行报表创建的介绍及特点。 2. 动态报表设计: 动态报表的作用, 及优势。如何制作常见的动态报表。 3. EPM 公式讲解: EPM 常用的 10 多个公式的详细介绍及练习。其他不常用 EPM 函数的介绍。 4. EPM 报表动态格式: 动态格式的作用, 及如何进行修改。动态格式和 epmcopyrange 之间的优劣比较, 两者之间的互补。 5. EPM 报表最佳实践分享: 以一个报表需求为例, 进行一个动态的 EPM 报表设计。	1 天		
420 UNIT4 数据管理器 1. 批量导入、导出数据: 使用 data manager 进行批量数据导入。主数据导入及业务数据导入。 2. 调用 BW 处理链: RSPC 界面介绍, 及和 BPC 之间的集成。 3. 调用 BPC 脚本: Data manager 和 BPC 内脚本	1 天		

	<p>之间的调用关系，及特定参数的使用。</p> <p>4. 实际数抽取的最佳实践案例：BW 为 BPC 提供实际数的最佳实践案例分享及系统架构介绍。</p>			
	<p>420 UNIT5 脚本</p> <p>1. 脚本语法介绍：脚本常用语法介绍</p> <p>2. 脚本调用 BADI 介绍：如何通过脚本进行 ABAP 的 BADI 进行集成。为何要集成。脚本和 BADI 的优劣势比较。</p> <p>3. 脚本最优性能实现：如何高效快速的完成脚本需求。</p>	1 天		
	<p>420 UNIT6 BPF workflow</p> <p>1. BPF 模板创建：最佳实践及中国本地化的一些特殊需求在 BPF 中的实现。</p> <p>2. BPF 实例创建：创建、管理、关闭、重启实例的操作。</p> <p>3. BPF 最佳实践及本地化方案</p>	1 天		
	<p>420 UNIT7 系统管理</p> <p>1. 系统最优参数配置：basis 相关的几个系统参数配置。</p> <p>2. 常用系统运维程序介绍：UJFS, RSKT, UJBR 等程序的介绍和使用。</p> <p>420 UNIT8 实施</p> <p>1. 实施方法论：项目实现的一般方法论</p> <p>2. 常规项目周期介绍：国内 BPC 项目的一般周期和顾问资源分配。</p> <p>420 UNIT9 业务案例</p> <p>1. 成功案例分享</p> <p>2. 失败案例分析</p>	1 天		
	<p>430 UNIT3 分派、备注</p> <p>1. EPM 备注功能：EPM Excel 客户端的备注功能介绍，及其与 EPMSavecomments 之间的比较。</p> <p>2. 分派功能介绍：分派功能的历史及用法。与 BPF 之间的优劣势比较。</p> <p>430 UNIT5 Web 报表</p> <p>1. Web 报表功能介绍：Web 报表的创建，删除，维护。Web 报表的作用及界面。</p> <p>2. 和 EPM 报表的优劣比较：Web 报表和 Excel EPM 报表之间的优劣势比较及互补。</p>	1 天		
	<p>430 UNIT6 下钻：drill down 和 drill through 之间的区别。下钻和 ERP、BW 之间的集成。</p> <p>430 UNIT7 Word PPT 结成：EPM 各个客户端之间的联系及 PPT 案例解析。</p> <p>430 UNIT8 Dashboard：BPC 和 Dashboard 之间的集成。</p>	1 天		

440 UNIT1 合并介绍：BPC 合并的主要功能介绍 440 UNIT2 合并建模 1. 环境模型创建：如何创建合并需要的环境、模型、主数据、及其必须属性。 2. 主数据相关：合并相关的维度、属性的创建及作用。			
440 UNIT3 抵消前准备 1. 导入数据：通过 Data Manager 进行实际数据导入的方法。 2. 创建 Rule：创建抵消规则，为合并抵消进行准备。 3. 合并中心介绍：合并中心的集成性优势，及其特点和用法。 4. 日记账介绍：Journal 的配置、使用、及后台表单的查询。 5. 汇率转换：如何进行汇率转换，及相关的重要属性维护。	1 天		
440 UNIT4 抵消规则 1. Ownership 管理器：管理器界面介绍及维护方法。 2. 抵消 Method 介绍：各种 Business Rule Table 的介绍及其配置方法、 3. Matching Intercompany 介绍 4. 建立公司间抵消规则 440 UNIT5 合并 BPF 创建	1 天		
项目实践：以一制造业客户案例进行项目实践模拟。包括： 1. 销售预算 2. 成本预算 3. 费用预算 4. 财务 5. 资产 等模块。	1 天		
	<u>11 天</u>	<u>—</u>	<u>—</u>