



ISO9001:2008 质量管理体系认证
销售·培训·实施·系统集成·咨询·维护·专业化
甲骨文金牌合作伙伴(OPN);项目管理整体解决方案供应商

深圳普华宇鹏-项目管理系列培训

邀 请 函

(2017年 第一季)

接收人	
接收单位	
传 真	0755-82047730
联系电话	0755-82047750 0755-82047770 13923749004
培训单位	深圳市普华宇鹏信息咨询有限公司
编 号	PHYP-PX-2017-PH01
培训内容	项目管理系列培训
培训时间	请参考各个专题培训时间



深圳普华宇鹏—企业级项目管理整体解决方案供应商!

深圳普华宇鹏项目管理系列培训班

邀 请 函

项目管理作为企业的核心，关系到项目成功实施和及时交付。项目管理有整套的理论体系和工具，谁能掌握真正的项目管理技术、工具和方法，谁就能显著提升在这个行业和领域的竞争力。应客户要求，深圳普华宇鹏经过精心准备，举办本年度第一季项目管理系列培训，针对不同的客户安排不同层次的内容，希望对您解决各个领域存在的问题和疑惑。

系列培训都将实战和经验分享放在第一位，会提供大量行业应用典型案例。

具体内容请参照各个培训班。我们诚挚的邀请您和您的团队拨冗参加。

一、 培训内容

TC01： Oracle Primavera P6 软件高级应用培训

时间	2017. 06. 21—23 20日全天为报到日	培训地点	中国. 湖南. 长沙
讲师	普华宇鹏 高级咨询顾问团队	培训费用	3400.00 元（含资料、茶歇、场地、税金、教材、证书费等）。 食宿统一安排，费用自理。
特点	详解 P6 软件高级功能，实战方法探讨，经典案例分享	培训对象	计划工程师、项目管理专业人员 P6 从业者、费控资源经理等
序号	课程内容	课程核心要点	培训方式
1	P6 软件最新版本、组件应用及基于角色的应用规划	<ul style="list-style-type: none"> ● 介绍 P6 软件的发展历史和进程； ● 详解 P6 软件的最新版本、组件应用（P6 WEB 组件、PM 组件、TM 组件、P6 APP、API 等） ● 如何基于 P6 软件规划和建设企业级、多项目进度管理平台（体系） 	PPT 演示和介绍
2	P6 软件基础应用要点总结、基于 P6 软件的成果输出详解	<ul style="list-style-type: none"> ● P6 软件基础应用要点全面总结、回顾； ● P6 软件基础应用必须掌握的关键知识点； ● 基于 P6 软件编制项目计划的核心流程（规划、编制、跟踪、更新、成果发布、数据交换等） 	PPT + 软件演示

		<ul style="list-style-type: none"> ● 如何基于 P6 软件实现项目计划成果深度发布（多组件、多维度成果） 	
3	P6 软件核心工具、高级功能应用介绍（20 个专题）	<ul style="list-style-type: none"> ● 数据导出\数据导入（合作伙伴之间、不同版本之间、不同产品之间）、Check in\Check out ● 发送项目计划、计划任务、检查项目完整性 ● 项目反馈、资源平衡、更新进展、整体更新 ● Claim Digger（计划差异比较分析） ● 本期进度更新、保存本期完成值、进度计算 ● 临界值监控、问题管理、目标计划创建和更新 ● 作业步骤和模板深度应用、Xisulazer 图制作 ● P6 软件应用技巧详解、P6 软件应用关键问题 	DEMO 演示（案例）及 PPT
4	基于 P6 软件的资源费用管理深度介绍	<ul style="list-style-type: none"> ● P6 软件资源规划、资源加载、资源平衡和分析 ● 基于 P6 软件的资源管理及资源深化应用思路； ● 基于 P6 软件的费用科目建立、费用管理思路、与计划的关联、CBS 规划和应用、 ● 如何基于 P6 软件解决项目费用、预算、成本管理、费用变更、费用台账、四算对比 ● 资源、费用、成本与进度的关联解决思路 	DEMO 演示（案例）及 PPT
5	基于 P6 软件的项目多级进度计划动态联动体系建立和跟踪	<ul style="list-style-type: none"> ● 大型项目多级计划和多层次计划理论介绍 ● 大型项目进度动态跟踪体系建立的原理 ● 项目进度动态联动计划体系建立的思路、方法 ● 动态联动计划体系的跟踪和更新 ● 动态联动计划体系的维护、授权、目标更新 ● 动态联动计划体系和工程支付系统的关联 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件的多个动态联动示例及操作）
6	大型项目“进度检测系统”的建立方法和思路	<ul style="list-style-type: none"> ● 大型项目“进度检测系统”建设的重要性、建立的基础、方法和类型 ● 核电项目“工程点系统”、石油石化项目“权重检测系统”、电力项目“工作负荷单元”、船舶\制造项目“进度检测系统”建立方法和思路； ● 项目“进度检测系统”维护、跟踪、更新、报告方法、应用拓展 	PPT 演讲及 DEMO 演示
7	项目进度计划编制、跟踪、分析、反馈、优化和管理要点	<ul style="list-style-type: none"> ● 项目进度计划编制、跟踪、分析要点 ● 项目进度计划反馈方式、方法 ● 项目进度计划优化方法、手段、工具 ● 项目进度计划管理和体系维护 ● 进度计划跟踪和反馈方法介绍——P6WEB 端、P6 客户端、TM 组件、TM 移动（iphone 和安卓系统）、移动应用（定制 APP+硬件模式）、邮件 	PPT 演讲及 DEMO 演示
8	项目进度计划评估体系建立思路和方法	<ul style="list-style-type: none"> ● 项目进度计划监控、评估、优化的原理和方法 ● 项目进度计划评估的原理、意义 ● 进度评估的要点、方法、手段、过程 ● 业主如何做好对承包商的定期进度评估 	PPT 演讲及 DEMO 演示、真实案例分析

		<ul style="list-style-type: none"> ● 三级进度计划评估体系建立（示例） ● 进度计划预警系统的建立（以三级计划为基础） ● 进度计划评估新思路（版本比较、反馈项目应用、计划检查点方法应用） ● 进度计划编制质量检查和分析 	
9	基于 P6 软件的项目赢得值管理体系规划和建设	<ul style="list-style-type: none"> ● 项目赢得值理论基础 ● 项目赢得值体系建设思路、方法 ● 项目赢得值建设主要基础工作 ● 计划值、赢得值、实际值的确定和参数设置 ● 8 种赢得值参考指标的输出 ● 赢得值体系和进度管理体系的融合 ● 案例分析和共享 	PPT 演讲及 DEMO 演示
10	项目风险管理和基于风险管理工具的计划优化分析	<ul style="list-style-type: none"> ● 项目风险管理基础、风险管理的重要性 ● 编制的计划如何基于风险管理工具进行分析 ● 风险计划和风险储备金计算、50\80 指标确定 ● 风险分析和评估后的计划指标发布 ● 如何基于风险分析确定风险准备金及索赔 ● 风险管理案例分享（电力、石化、核能） 	PPT 演讲
11	P6 APP 移动工具在进度计划管理中的应用	<ul style="list-style-type: none"> ● P6 APP 移动应用思路、主要功能 ● P6 APP 移动应用先决条件、基础准备、知识储备、组织建立、应用前计划的优化和完善 ● P6 APP 移动在项目前期、设计、采购、制造、土建、安装、调试、质量监督、安全管理等领域的应用建议 ● P6 APP 移动应用先决条件和体系建立 ● P6 APP 移动应用案例分享 	PPT 演讲 + iPhone 手机演示
12	项目进度和计划管理核心业务介绍	<ul style="list-style-type: none"> ● 基于 P6 软件的项目投资计划体系规划和建设 ● 招标及合同条款中进度控制条款的审核和建议 ● 项目计划 WBS 结构及编码规划及应用建议 ● 项目总体计划及各单项工程各级计划评估、计划质量分析及建议 ● 各级计划上游条件、制约因素及关键点梳理、分析及应用 ● 项目进度延误与取证分析（EOT）、评估 ● 进度计划盘点及进度绩效审查、承包商现场进度管控 ● 项目进度计划绩效指标分析（基于工期、权重、工程实物量、里程碑、赢得值等多指标、多角度、多维度的进度检测及分析） ● 进度绩效报告编制及决策支撑应用建议 ● 集团公司、项目公司、承包商之间数据交换机制建立及建议 	PPT 演讲及 P6 DEMO 演示

		<ul style="list-style-type: none"> ● 内控计划及外控计划差异性数据处理及分析 ● 项目进度计划监测预警系统及调控规则的建立及应用 ● 项目里程碑预警体系建立及应用 ● 项目费用管控模型、预算管理模型规划和建立 	
13	P6 软件与其它信息系统的接口和集成介绍	<ul style="list-style-type: none"> ● P6 接口工具—API、Web Services 详细介绍 ● P6 软件二次开发介绍 ● Primavera Gateway 介绍（与 SAP、Maximo、MIS、U8、VPRM 等接口） ● 接口集成流程和主要工作 ● 基于 P6 系列产品建设企业级项目管理平台思路介绍—进度、成本、分析、监控、图纸可视化、集成与开发 	PPT 演讲及 DEMO 演示
14	经典案例分享、问题、答疑、交流	<ul style="list-style-type: none"> ● 不同行业最佳实践—案例分享 ● 项目计划管理、进度管控、软件应用问题 ● 现场答疑、沟通、交流 	

TC02：企业及项目风险管理实务应用培训班

时间	2017.06.21—23 20 日全天为报到日	培训地点	中国.湖南.长沙
讲师	普华宇鹏 高级咨询顾问、风险管理顾问	培训费用	3400.00 元（含资料、茶歇、场地、税金、教材、证书费等）， 欢迎带电脑以便为您部署学习版软件。食宿统一安排，费用自理。
特点	详解介绍风险管理知识体系、风险识别、企业风险体系建立、风险管理国际工具应用、风险计划和评估、风险应对等	培训对象	风险管理工程师、风险管理爱好者、计划工程师、项目管理专业人员、费控资源经理、工程管理专业人士等

序号	课程内容	课程核心要点	培训方式
1	风险管理基础知识介绍及企业面临的风险问题分析	<ul style="list-style-type: none"> ● 风险管理基础知识介绍 ● 风险定义、为什么要做风险管理、 ● 如何编制风险计划、使用什么工具和方法 ● 蒙特卡罗理论简介 ● 项目风险管理介绍（概念、流程等） ● 风险识别（原理、方法、分类等；如何确定风险最大值、最小值、最可能值 ● 风险定性分析（基本方法、手段等） ● 风险定量分析（基本方法、工具等） ● 风险应对计划建立 ● 风险监控（方法、流程、报告等） ● 风险管理的原则 ● 企业和项目进行项目风险管理的意义 	PPT 演示

		<ul style="list-style-type: none"> ● PMI 中的风险管理体系介绍 ● 国内与国际项目风险管理侧重点分析 ● 企业目前风险管理领域面临的问题分析 	
2	大型企业、项目风险管理现状及发展趋势	<ul style="list-style-type: none"> ● 目前企业风险管理现状分析 ● 目前项目风险管理现状分析 ● 企业、项目风险管理存在的问题 ● 企业、项目风险管理发展趋势 ● 如何解决企业、项目存在的风险 	PPT 演示
3	企业级风险管理解决方案	<ul style="list-style-type: none"> ● 企业级风险管理体系建立方法 ● 风险管理与内控在企业业务流程中的应用 ● 企业风险管理体系建设思路 ● 企业风险管理监督与评估 ● 企业级项目风险管理体系规划和建设 ● 项目风险管理实施和建议 ● 企业级风险管理体系运行 ● 风险管理与进度计划的结合分析 ● 如何编制企业风险管理计划 ● 风险管理计划的跟踪、计算（1000 次） ● 风险管理计划的实施 ● 风险管理计划的评估、参数输出、建议方案 ● 风险管理报告编制 	PPT 演示
4	风险管理评估及报告编制	<ul style="list-style-type: none"> ● 如何评估企业、项目存在的风险 ● 风险评估报告工具应用 ● 风险报告编制和成果发布 ● 风险评估示例 	PPT 演示
5	基于 P6 软件的风险管理深化应用	<ul style="list-style-type: none"> ● P6 中的风险管理理论体系 ● 如何选择风险管理工具 ● 如何基于 P6 软件规划企业风险计划、创建风险矩阵结构、输入相关参数 ● 风险参数源确定、栏位及内容输出 ● 如何输出风险计划、格式 ● 把风险数据加入到 P6 计划中 ● 风险管理定性分析、定量分析 ● 风险矩阵分析和建立 ● 风险应对计划编制、P6 中风险管理示例 ● 风险参数输出、风险报表输出 	P6 软件演示+操作+DEMO 分享 (半天)
6	风险管理软件应用介绍 (Oracle Risk Analysis 软件应用)	<ul style="list-style-type: none"> ● Oracle Primavera Risk Analysis 简介 ● 为学员安装风险管理专业分析工具 ● 项目风险管理简介及 PRA 界面导航 ● 风险理解、新建或导入项目计划 ● 进度计划检查、构建风险模型 ● 风险注册表模块简介 	Primavera Risk Analysis 软件安装+应用+演示+DEMO 分享 (半天)

		<ul style="list-style-type: none"> ● 风险识别、登记与评估（定性定量） ● 风险与 WBS/作业的关联 ● 风险缓解前模拟分析及图表查看 ● 风险缓解措施计划及缓解后风险重评估 ● 缓解后风险模拟分析及图表查看 ● 缓解前后对比分析 ● 项目计划的更新及缓解措施的更新 ● 风险历史情况查询、风险报表 ● 工期不确定性加载与模拟分析 ● 资源与费用不确定性加载与模拟分析 ● P-Schedule 应用、与 P6 结合应用 ● 费用估算计划 	
7	项目风险管理案例分享（投资项目、工程项目、国际项目）	<ul style="list-style-type: none"> ● 企业风险管理监督与评估、企业风险监控 ● 风险应对措施更新、历史风险分析（瀑布图、泡泡图） ● 国内与国际项目风险管理侧重点 ● 企业风险管理体系规划和建设 ● 风险应对及解决方案的编写 ● 重大风险的预防与控制措施 ● 监控预警指标体系的建立（五大特征、四大要素、九个步骤） ● 风险管理的监督与改进 ● 企业实施风险评价的方法和制度 ● 核电项目风险管理案例分享（大纲、风险示例、风险应对等）、投资项目风险案例分享 ● 大型基建项目风险案例分享 	PPT 演示+案例分享
8	风险管理交流、答疑	<ul style="list-style-type: none"> ● 风险管理交流、答疑 ● 问题分析 	交流

TC03: Oracle Primavera P6 软件基础应用培训

时间	2017.07.11—14 10日全天为报到日	培训地点	中国.陕西.西安
讲师	普华宇鹏 高级咨询顾问	培训费用	3400.00 元（含资料、茶歇、场地、税金、教材、证书、 人手一台电脑 等） 食宿统一安排，费用自理。
特点	全面熟悉 P6 软件基础应用，学会应用 P6 软件编制和管理项目计划	培训对象	计划工程师、项目管理专业人员、费控资源经理、工程管理专业人士等
序号	课程内容	课程核心要点	培训方式
1	P6 软件最新版本、组件及应用趋势	<ul style="list-style-type: none"> ● P3\P6 软件发展历史简介、发展趋势简介 ● P6 软件部署流程及配置介绍 ● P6 软件多组件简介及应用思路 	PPT 演示

		<ul style="list-style-type: none"> ● 基于组件的角色应该介绍 	
2	基于 P6 软件的初始化设置	<ul style="list-style-type: none"> ● 计划编制要点和基础知识 ● 计划监督和控制 ● 计划跟踪和管理、计划分析和应用 ● P6 软件用户创建及权限配置 ● P6 软件管理员内容介绍 ● P6 软件企业级规划及模型搭建（xBS 等） 	P6 软件知识介绍+ 操作演示+ 学员操作
3	基于 P6 软件的计划编制	<ul style="list-style-type: none"> ● P6 软件项目创建、WBS 规划和建立、完善 ● P6 软件作业加载、属性完善、逻辑关系建立、资源分配、记事本应用、分类码加载等 	P6 软件知识介绍+操作演示+ 学员操作
4	基于 P6 软件的计划跟踪和更新	<ul style="list-style-type: none"> ● P6 软件计划跟踪、P6 软件计划更新 ● P6 软件对比分析、P6 软件计划优化 ● 新一期计划准备和发布等 	P6 软件知识介绍+操作演示+ 学员操作
5	基于 P6 软件的计划成果发布	<ul style="list-style-type: none"> ● P6 软件视图规划和应用、报表规划和应用 ● P6 WEB 页发布和应用 ● P6 软件的数据交换（导入、导出等） 	P6 软件知识介绍+操作演示+ 学员操作
6	P6 软件操作要点介绍	<ul style="list-style-type: none"> ● 分组、排序、栏位设置、横道图设置、过滤器设置、进展聚光灯、幕布设置 ● 打印设置、打印预览 	P6 软件知识介绍+操作演示+ 学员操作
7	P6 软件基础应用培训答疑、交流	<ul style="list-style-type: none"> ● 企业级 P6 系统应用建议 ● 企业项目计划管理的难点和对策 ● 基于 P6 软件实现项目控制核心问题 ● 基于 P6 系统构建企业级进度管理体系的难点及核心、P6 软件应用答疑、问题及交流 	PPT 演示 交流 答疑

TC04：核电项目计划编制和进度控制管理实战应用高级培训

时间	2017.07.19—21 18 日全天为报到日	培训地点	中国.江苏.南京
讲师	普华宇鹏 高级咨询顾问	培训费用	3400.00 元（含资料、茶歇、场地、税金、教材、证书费、培训费等） 食宿统一安排，费用自理。
特点	核电各板块计划编制和管理、控制要点、深化应用趋势、典型案例分享等	培训对象	计划工程师、项目管理专业人员、费控资源经理、工程管理专业人士等
序号	课程内容	课程核心要点	培训方式
1	P6 软件最新版本、组件及应用趋势	<ul style="list-style-type: none"> ● 了解 P6 软件的发展历史和进程； ● 介 P6 软件的最新版本、组件特点 ● 如何应用 P6 的 WEB 组件、PM 组件、TM 组件、APP、API 等 ● 企业级、多项目、项目组合 P6 应用方案 	PPT 演示
2	核电项目前期准备工作计	<ul style="list-style-type: none"> ● 不同技术路线的核电项目阶段划分； 	PPT 演讲及

	划的编制和管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 核电项目前期工作特点、主要流程、计划编制要点；重点和难点介绍 ● 前期工程进度控制（业主和承包商）要点； ● 核电工程前期计划跟踪和控制要点。 	DEMO 演示（基于 P6 软件）
3	核电项目一、二级进度的编制和管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 核电项目一、二级进度计划概述、计划编制要点、特点、主要内容 ● 核电项目一级、二级进度计划 WBS 结构分解、分类码、自定义段确定 ● 如何基于二级计划实现核电项目费用管理和费用科目分解 ● 如何基于二级计划实现核电项目投资管理、投资曲线、现金流计划、“四算”管理 ● 如何基于二级计划实现进度与 EPR 软件费用结构的接口 ● 核电项目二级计划跟踪、监控和管理要点 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件）
4	核电项目设计计划的编制和管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 核电设计项目管理的特点和难点 ● 核电设计项目进度管理体系规划、关键内容确定、核电设计项目计划编制要点 ● 核电设计项目 WBS 结构划分、项目分解、分类码、自定义段等确定 ● 核电设计项目计划跟踪和反馈方式方法（基于 PM、TM PC、TM APP 组件实现） ● 规划和建设设计计划“标准步骤和模板”，用于准确跟踪设计计划进度 ● 核电设计项目计划 IED、ICM 的管理和控制，与其它系统的接口 ● 设计项目计划模板的建立、实际案例分享 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件）
5	核电项目采购、制造计划的编制和管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 核电项目采购方式及特点、采购模型建立 ● 核电项目采购、制造计划编制要点（PDS 计划、FSS 计划等） ● 核电项目采购、制造计划 WBS 结构分解、分类码、自定义数据等确定 ● 核电项目采购、制造计划跟踪方法（基于移动通讯、基于 TM、WEB 等） ● 核电项目采购、制造计划监控、分析要点 ● 如何基于移动、社区应用实现核电项目采购、制造计划的管理创新 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件）
6	核电项目施工计划（土建、安装）的编制和管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 核电项目施工计划编制要点（分土建、安装，分三级、四级计划、分 NI、CI、BOP、海工、500KV 变电站分别介绍） ● 核电项目施工计划 WBS 结构分解、分类码、自定义段确定和应用\施工计划逻辑关系建 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件）

		<p>立、关键路径分析和确定</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 核电项目施工进度检测体系简介（方法、应用、拓展） ● 核电项目施工进度资源规划和加载、分析、跟踪、优化、施工计划费用规划、加载、分析、跟踪、优化、施工计划反馈方法、手段、周期、内容 ● 核电项目系统完工计划编制思路 	
7	核电项目调试、检修运营计划的编制和管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 调试、检修项目计划体系介绍 ● 调试项目计划编制要点、调试计划特点 ● 调试计划 WBS 规划、分类码确定、自定义字段应用等 ● 调试计划资源规划和加载 ● 调试计划跟踪和反馈方法、手段（基于 TM 和 APP 组件应用） ● 基于“标准步骤和模板”模型准确跟踪调试计划，调试计划进度检测 ● 调试项目与其它计划的接口 ● 检修计划编制特点、跟踪和分析 ● 检修计划标准 WBS 体系的建立 ● 检修计划标准模板的建立和应用 ● 检修计划编制和管理更新及优化 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件）
8	核电项目动态联动计划体系的建立和跟踪	<ul style="list-style-type: none"> ● 核电项目多级计划和多层次计划理论介绍 ● 核电项目多级计划纵向之间进度动态体系建立的原理 ● 核电项目板块之间横向计划一体化的建立方法和流程 ● 核电项目进度动态体系建立的必要性、建立的方法和手段 ● WBS 作业、配合作业、二次开发的应用要点 ● 如何实现多级、动态计划体系的跟踪和更新 ● 多级动态计划体系的维护（目标计划建立、更新和优化目标计划等） 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件）
9	核电项目关键路径识别、分析和管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 工程项目“关键路径”相关要点介绍 ● 核电项目“前期准备关键路径、设计关键路径、核岛土建\安装关键路径、常规岛、BOP 关键路径、调试关键路径、检修运行关键路径”介绍 ● 核电项目“关键路径”的识别、分析、优化和应用； ● 核岛项目“关键路径”管理思路、合同约定、分析报告 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件）

		<ul style="list-style-type: none"> ● 核电项目关键路径成果输出及预警开发示例 	
10	核电项目计划和进度管理及 P6 深化应用要点介绍	<ul style="list-style-type: none"> ● 项目进度、计划管理深化应用趋势及要点 ● 核电项目资源深化应用思路、方法、流程 ● 核电项目费用管理以及与 CBS 的关联、CBS 分解要点介绍 ● 核电项目标准 WBS 的规划和建立思路、拓展应用、标准三级计划建立 ● 核电项目作业分类码深度规划、作业类别分析和拓展应用 ● 核电项目“赢得值”体系的建立思路和要点 ● 核电项目 BIM\CAD 系统与 P6 的接口和集成 ● 项目风险、成本与进度计划的关联及趋势 ● P6 软件与项目管理信息系统的接口和开发 ● 核电项目“一体化三级计划”的建立思路 ● 核电项目 APP 移动应用电信案例分享 ● 核电项目“进度测量系统的开发和应用” 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件）
11	核电项目计划和进度管理评估及分析	<ul style="list-style-type: none"> ● 项目进度计划监控、评估、优化的原理和方法（业主和总包商层面） ● 基于三级计划的监控、对比、分析和监控（承包商层面）、进度计划评估目标 ● 进度评估的要点、方法、手段、过程 ● 三级进度计划评估体系建立（示例） ● 进度计划预警系统的建立（以三级计划为例） ● 进度计划评估新思路（版本比较、反馈项目应用、计划检查点方法应用） 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件）
12	核电项目应用 P6 实施计划和进度管理最佳案例分享	<ul style="list-style-type: none"> ● CPR1000 技术路线计划和控制案例分享 ● AP1000 技术路线计划和控制案例分享 ● PHR1000 技术路线计划和控制案例分享 ● 工程公司层面计划和控制典型案例分享 ● 总承包商层面计划和控制典型案例分享 ● 核电项目计划管理和控制应用趋势 	PPT 演讲及 DEMO 演示（基于 P6 软件）
13	答疑、交流	<ul style="list-style-type: none"> ● 答疑、交流 	交流

二、培训资料及证书

- Oracle Primavera P6 相关信息及资料（光盘资料）
- P6 软件操作练习（光盘资料）、P6 软件培训上机指南（珍贵）
- P6 视频教程（光盘资料）（珍贵）（4D+5D 应用）、P6 中文参考手册（光盘资料）
- 新项目前期准备工作流程（光盘资料）
- 培训教材（成册资料，珍贵）
- 培训证书，以资证明。
- 上述资料为 U 盘模式。

三、 公司简介

深圳普华宇鹏从事专业的项目管理咨询服务超过 16 年；公司是 Oracle (甲骨文) 公司中国区金牌合作伙伴 (P6 系列、CM、Unifier 等)，项目管理整体解决方案供应商。公司高管均有核电、电力、石化、房地产等行业咨询、实施、服务、工作背景。为众多核电、电力、制造、房地产、石化、交通、LNG、研究院等优质客户提供过服务。

四、 培训师资

首席咨询顾问：PMP，16 年以上咨询行业从业经验，25 年 P3/P6 系列产品应用背景；甲骨文（原厂商）咨询服务认证、销售认证等；具有丰富的国内、国际工程管理背景。
高级咨询顾问：10 年咨询行业从业经验，为 20 家以上核电、电力、房地产、LNG、工程建筑等企业提供过项目实施与咨询服务；甲骨文咨询服务认证、销售认证等。

五、 联系我们

报名电话：0755-82047770 13430613978 (黄燕清) 13923749004 (王建鹏)

报名邮箱：wangjianpeng@p6p3.com; huangyanqing@p6p3.com

传真：0755-82047730

公司网址：WWW.P6P3.COM

联系人：王建鹏 任洪利 南毅 黄燕清 许丽香

交通：将由会务组发布专项通知。

报名方式：您可以通过电话、邮件、微信、传真的方式向我司报名。

住宿统一安排，住宿费自理。

培训费可在现场通过现金、转账、支付宝等方式完成，无 POS 机刷卡支付，敬请谅解。

欢迎阁下踊跃报名！

祝您及家人身体健康，工作顺利！

深圳市普华宇鹏信息咨询有限公司



