1Z204021建设工程项目质量控制系统的构成 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_1Z204021_E5 _BB_c54_154485.htm 1Z204020 掌握建设工程项目质量控制系 统的建立和运行 1Z204021 建设工程项目质量控制系统的构成 (1)工程项目质量控制系统是面向工程项目而建立的质量控制 系统,它不同于企业按照GB/T19000标准建立的质量管理体 系。其不同点主要在于: 工程项目质量控制系统只用于特 定的工程项目质量控制,而不是用于建筑企业的质量管理, 即目的不同; 工程项目质量控制系统涉及工程项目实施中 所有的质量责任主体,而不只是某一个建筑企业,即范围不 同; 工程项目质量控制系统的控制目标是工程项目的质量 标准,并非某一建筑企业的质量管理目标,即目标不同; 工程项目质量控制系统与工程项目管理组织相融,是一次性 的,并非永久性的,即时效不同;工程项目质量控制系统 的有效性一般只做自我评价与诊断,不进行第三方认证,即 评价方式不同。 例题:工程项目的质量控制系统和企业质量 管理体系的不同之处主要在于两者的()不同。 A.目的 ;B. 范围;C. 目标;D. 标准;E. 评价方式。 答案 : ABCE。(2) 工程项目质量控制系统的构成,按控制内容分 有: 工程项目勘察设计质量控制子系统; 工程项目材 料设备质量控制子系统; 工程项目施工安装质量控制子系 统; 工程项目竣工验收质量控制子系统。(3)工程项目质 量控制系统构成,按实施的主体分有: 建设单位建设项目 质量控制系统; 工程项目总承包企业项目质量控制系统; 勘察设计单位勘察设计质量控制子系统; 施工企业(分

包商)施工安装质量控制子系统; 工程监理企业工程项目 质量控制子系统。(4)工程项目质量控制系统构成,按控制原 理分有 质量控制计划系统,确定建设项目的建设标准、质 量方针、总目标及其分解; 质量控制网络系统,明确工程 项目质量责任主体构成、合同关系和管理关系,控制的层次 和界面; 质量控制措施系统,描述主要技术措施、组织措 施、经济措施和管理措施的安排; 质量控制信息系统,进 行质量信息的收集、整理、加工和文档资料的管理。(5)工程 质量控制系统的不同构成,只是提供全面认识其功能的一种 途径,实际上它们是交互作用的,而且和工程项目外部的行 业及企业的质量管理体系有着密切的联系,如政府实施的建 设工程质量监督管理体系、工程勘察设计企业及施工承包企 业的质量管理体系、材料设备供应商的质量管理体系、工程 监理咨询服务企业的质量管理体系、建设行业实施的工程质 量监督与评价体系等。 例题:工程项目质量控制系统的构成 ,不可以按()分类。A.控制内容;B.实施主体;C.控 制方法; D. 控制原理答案: C。100Test 下载频道开通, 各 类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com