建设工程项目质量的形成过程一级建造师考试 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_BB_BA E8_AE_BE_E5_B7_A5_E7_c54_645232.htm 从系统理论的观点 来看,建设项目功能和使用价值的最终质量是整个建设过程 各环节质量的综合质量,也就是与项目基本建设程序的各个 环节的质量密切相关。 建设项目质量形成过程包括如下几个 方面:1、建设项目可行性研究的质量。一般工业建设项目 的生产能力、产品类型、生产条件、工艺流程、建设地点、 条件等都需要通过可行性研究分析比较,并提出报告供决策 部门决策。因此,可行性研究的可靠性、充分性对一旦决策 通过付诸建设的项目影响至关重大。 2、建设项目方案决策 的质量。决策所选择的项目方案直接成为项目设计的依据, 也就是从大方向上确定了项目今后的产品方向、规模、经济 效益等基本格局。 3、项目设计的质量。设计是影响建设项 目质量的重要环节,在可行性研究、决策基本正确的前提下 , 项目的功能使用价值质量的格局就取决于设计的精心构思 了。特别是对于一般的民用建筑、公共建筑等,其可行性研 究比较简单,主要依靠设计出方案。没有高质量的设计是不 可能出高质量的项目的。 4、项目施工的质量。施工阶段是 工程项目实体形成的阶段,设计质量再好,如果没有好的施 工质量,图上的精品在现实中则会成为令人惋惜的粗制滥造 之作。同时,施工阶段也是影响质量因素最多、质量控制难 度最大的阶段,是监理工作的重点阶段。 把一级建造师设为 首页,尽情收藏你的好资料!点击查看更多工程项目管理资 料gt. 以上四个阶段的质量都应有监理参加工作,以实施全过

程的质量控制,使建设项目质量尽可能完美。但目前监理介入可行性研究和决策阶段还存在一些认识上的问题,随着投资体制的改变,现代企业的改革,监理介入建设前期阶段工作是一种必然的趋势。 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