

《工程建设行业三体系实战》

图书基本信息

书名：《工程建设行业三体系实战》

13位ISBN编号：9787506639712

10位ISBN编号：7506639718

出版时间：2006-3

出版社：中国标准出版社

作者：钱寅星

页数：478

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工程建设行业三体系实战》

内容概要

本书是专门为工程建设行业实施GB/T 19001—2000、GB/T 24001—2004、GB/T 28001—2001而编写的实用型书籍，对工程建设行业如何提高质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系的有效性做了深入浅出的探讨。全书对优秀建筑企业贯标认证成果进行了总结，并提供贯标思路和实战成果，无论是第一次贯标的企业，还是已经贯标多年的企业，都能够从中吸取经验。

本书中的内容涵盖了房屋建筑工程、市政工程、管道工程、桥梁工程、铁路工程、公路工程、城市轨道交通工程、港口工程、通信信号和电力工程等相关专业。

本书可以作为企业实用的培训教材，适合于施工单位的管理者、贯标骨干、中层干部、项目部管理人员、内部审核员及各岗位参照，同时也可以作为管理咨询人员、认证咨询、认证审核员和高等院校工程专业学生的参考用书。

《工程建设行业三体系实战》

书籍目录

第一章 三体系在工程建设行业之应用及整合 第一节 三体系简介 第二节 工程建设行业的特点 第三节 贯彻实施三体系的步骤和要点 第四节 管理、体系的设计 第五节 三体系的整合模式 第六节 三体系整合运行第二章 环境管理体系之识别和策划 第一节 环境因素的类型和评价方法 第二节 建设行业环境因素识别和评价程序 第三节 机关办公区、生活区、试验室环境因素的识别和评价 第四节 各专业工程施工生产过程中环境因素的识别和评价 第五节 汇总型环境目标、指标及管理方案 第六节 单项型环境目标、指标及管理方案第三章 环境管理体系之实施技术 第一节 法律法规在环境管理体系中的体现 第二节 工程建设行业相关综合性法律法规条款摘要 第三节 水污染相关主要的法律、法规、标准摘要及应用 第四节 水污染治理技术 第五节 大气污染相关法律、法规、标准摘要及应用 第六节 大气污染治理技术 第七节 噪声控制的法律、法规、标准摘要及应用 第八节 噪声及振动处理 第九节 固体废弃物、有害废物处理的法律、法规、标准摘要及应用 第十节 固体废弃物、有害废物处理技术 第十一节 水土保持的法律、法规摘要及应用 第十二节 工程建设水土保持实施技术 第十三节 铁路工程建设的环境影响分析 第十四节 铁路工程建设、设计、施工阶段的综合环境保护 第十五节 环境管理体系监测第四章 职业健康安全管理体系之识别和策划 第一节 危险源辨识和评价 第二节 危险源辨识方法和程序 第三节 施工通用部分危险源识别和评价 第四节 各专业工程施工危险源识别和评价 第五节 公司重要危险源清单 第六节 职业健康安全目标、指标及管理方案策划 第七节 职业健康安全目标、指标、管理方案范例 第八节 确定职业健康安全管理体系方针和目标第五章 职业健康安全管理体系之实施技术 第一节 职业健康安全管理体系对遵守法律法规的要求 第二节 职业健康安全综合性法律、法规、标准摘要 第三节 公司、项目部安全资料的建立和管理 第四节 安全生产投入管理 第五节 员工教育培训 第六节 安全生产检查 第七节 安全技术交底及劳动保护用品 第八节 职业病及其防治 第九节 安全生产技术措施 第十节 机械设备使用管理 第十一节 现场消防管理 第十二节 易燃易爆、有毒有害物品管理措施 第十三节 劳务分包管理 第十四节 应急预案 第十五节 安全监测 第十六节 事故分析和处理 第十七节 安全事故的整改措施 第十八节 工会管理 第十九节 安全管理用表格第六章 质量管理体系之策划和资源管理 第一节 质量管理体系标准在工程建设行业的应用 第二节 企业质量目标体系的建立 第三节 质量目标分解 第四节 “过程方法”及运用 第五节 领导和内部沟通 第六节 管理评审 第七节 文件策划和记录控制 第八节 资源管理 第九节 人力资源管理 第十节 基础设施和工作环境控制第七章 质量管理体系之实施技术 第一节 产品实现策划 第二节 质量策划及顾客要求评审 第三节 设计和开发 第四节 生产过程识别和生产服务提供 第五节 作业指导书 第六节 采购 第七节 标识和可追溯性 第八节 顾客财产和产品防护 第九节 监测和测量装置的控制 第十节 测量分析和改进 第十一节 顾客满意 第十二节 过程的监视和测量 第十三节 产品的监视和测量 第十四节 不合格品的控制 第十五节 数据分析 第十六节 纠正措施和预防措施 第十七节 内部审核后记参考文献

3.受地域影响大 建筑产品反映了大量的地域特征，从质量上看，不同地域的材料有所不一，质量的控制受原材料的影响大，不能够随便照搬以往的经验，必须有针对性地采取新的措施。在环境和职业健康安全管理上，不同地区往往有不同的要求，诸如大都市和小城市相比较，人口密集区和非密集区相比较等都有不同的要求，需要有针对性地识别和策划。控制成本也随之波动。

4.参建员工素质不一 在国内目前的工程建设领域，农民工大量存在，而大量的农民工往往不是熟练工人，这就给在施工过程当中的质量、安全和职业健康安全管理提出了新的问题，同时，施工管理的成本有所增加，施工中的潜在风险增大。

5.流动性大 每项工程竣工后，施工队伍就要转移到新的地点进行新项目的建设，就一个工地而言，可能会有不同的专业施工队伍进行流动施工，呈现在管理上的问题是管理上的费用加大，管理措施需要更有针对性。

6.手工操作多 土建施工是我国发展最早的行业，但几千年来，大多数工程建设仍然是手工操作，由于手工劳动容易使人疲劳，分散注意力，误操作多，质量上的控制不易，事故出现的可能性加大。

二、由于以上所述的不同点，工程建设行业的贯标也就和工厂化的贯标有许多不同，企业在贯标时要注意以下几个方面：

1.手册和程序文件方面：工程建设企业的施工资质往往较多，而不同的专业工程施工方法不同，生产的过程会有所区别，很难在手册和程序文件中完全反映这些需求，因此，在策划体系时应充分反映行业特点，使体系文件适合不同的工程项目，增加项目部在操作上的自由度，提高可操作性。要求项目部给出更多的支持性文件来支持管理体系的第一层次文件（手册）、第二层次文件（程序文件）。

《工程建设行业三体系实战》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com