

《建筑行业GB/T 19001 GB/T》

图书基本信息

书名：《建筑行业GB/T 19001 GB/T 24001 GB/T 28001一体化实施教程》

13位ISBN编号：9787502616991

10位ISBN编号：7502616993

出版时间：2003-1

出版社：

作者：陈志田 编

页数：388

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.tushu111.com

前言

国际标准化组织环境战略咨询组（ISO / SAHGE）早在起草ISO14000标准之前，就对国际标准化组织建议：“考虑到质量与环境管理体系均是组织管理体系的一部分，尽管分别建立体系，最终还会融合在一起，可能会更有效率。因此制定环境管理体系标准时，应与ISO9000标准保持协调和相似。”

ISO在制定ISO14000，ISO / TS16949和OHSAS18001等标准时，就一直重视这些标准的结合问题，因此推动了这些标准的一体化进程。一体化的实质正是反映了使用共同要素的诸体系，本来就是属于一个企业管理体系之内。为了使单独体系便于识别和管理才一一地建立了运行模式。但是，当单独体系都纷纷独立时，就会发现，将它们结合起来，会更有利于管理体系的策划、资源配置、确定总目标和互补的关系，有利于评价组织整体的有效性，特别是可降低认证成本和实施费用，大大提高体系的有效性和效率。为了更好地实现上述目标，根据企业实践的需要，同时也为了提高认证的有效性，我们自1997年就开展了“管理体系一体化”的研究并结合咨询活动的实践经验，将一些典型事例加以深化，在此基础上编著了《管理体系一体化丛书》。丛书共6册：1.GB / T 19001GB / T 24001GB / T 28001管理体系一体化总论；2.汽车行业QS9000VDA6.1ISO / TS16949一体化实施教程；3.汽车行业ISO / TS16949GB / T 24001GB / T 28001一体化实施教程；4.电信行业ISO / TL9000GB / T 24001GB / T 28001一体化实施教程；5.医药行业GMPGB / T 19001GB / T 24001GB / T 28001一体化实施教程；6.建筑行业GB / T 19001GB / T 24001GB / T 28001一体化实施教程；7.石油化工行业GB / T 19001GB / T 24001GB / T 28001和Q / SHS0001.3。为了企业使用方便，我们还研制开发了软件和光盘，其中利用模板可以简化学习和消化这些标准的过程，避免走弯路，比较方便、简洁地达到标准的要求。管理体系一体化是一项新的尝试，难免有许多不足之处，希望能与读者相互交流，不断补充完善，把一体化的工作推向一个新的发展高潮，做得更好！

《建筑行业GB/T 19001 GB/T》

内容概要

《建筑行业GB/T 19001、GB/T 24001、GB/T 28001一体化实施教程》根据建筑行业的特点，介绍一体化管理体系的基本知识，对比分析GB / T19001，GB / T24001和GB / T28001要素间的关系，给出三个标准的详解及相关法律法规，阐述一体化管理体系在建筑业中的建立与实施、文件的编制、运行实例及审核。《建筑行业GB\T 19001、GB\T 24001、GB\T 28001一体化实施教程》适用于广大认证咨询人员和欲通过一体化管理体系认证的建筑行业管理人员使用。

书籍目录

第一章 概论第一节 建筑企业贯彻GB / T19001、GB / T24001和GB / T28001的意义第二节 建筑产品和建筑企业的特点第三节 一体化的基本概念第二章 一体化管理体系的要素第一节 QMS、EMS和OHSMS要素之间的对应关系第二节 管理体系一体化的对应要素第三章 GB / T 19001m2000、GB / T 24001-1996和GB / T 28001-2001详解及相关法律法规简介第一节 GB / T 19001-2000详解与实施要点第二节 GB / T 24001-1996详解与实施要点及环境法律法规简介第三节 GB / T 28001-2001详解与实施要点及职业健康安全法律法规简介第四章 一体化管理体系文件的编制第一节 一体化管理体系文件的种类第二节 一体化管理体系文件的内容第五章 一体化管理体系运行实例第一节 一体化管理体系手册第二节 一体化管理体系程序文件第六章 一体化管理体系的审核第一节 一体化管理体系审核的基本概念第二节 一体化管理体系认证的申请和受理第三节 一体化管理体系审核的准备第四节 一体化审核的实施第五节 认证决定、监督和复评

章节摘录

插图：一、建筑产品的特点1.建筑产品固定，每个工程项目都是根据建设单位的特定要求及建设地区的特定条件设计而成。施工则是在建设地区特定的地理、地质、气候及人文等条件下完成的。2.建筑产品生产周期长，一次性投入大。3.建筑产品寿命长，安全性能要求高。工程建设项目的立项、设计、招投标、开工许可、质量监控及竣工验收、质量缺陷保修等都需要符合政府各方面主管部门以相关法律、法规为依据所提出的单项监控要求。同时均需在建设单位及其委托的监理单位对项目的监控下实施，施工期间建设单位及监理单位在现场监控。这些措施都是为了保证建筑产品的质量要求和安全性能要求。4.建筑产品具有广泛的社会性和多样性。建筑产品本身的特性是由工业、民用、军用、社会生活用途所产生的建设要求决定的，具有广泛的社会性和多样性。5.建筑产品单件性强，而且体积庞大，占据一定的面积和空间。因此建筑产品牵涉到和需要协调的关系较多，如环境；城管、卫生、治安、交通、土地、商业网点、通讯、文化教育等方面的协调。

《建筑行业GB/T 19001 GB/T》

编辑推荐

《建筑行业GB/T 19001、GB/T 24001、GB/T 28001一体化实施教程》：管理体系一体化丛书

精彩短评

1、怎么没有GB50343呢

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.tushu111.com