

施工组织设计由谁主持编制由谁审批(优秀5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

施工组织设计由谁主持编制由谁审批篇一

为了使施工组织设计更好地起到组织和指导施工的作用，在编制施工组织设计时要注意以下几个问题：

1. 必须对施工有关的技术经济条件进行广泛和充分的调查研究、收集各方面的原始资料，必须广泛地征求有关单位和群众的意见。主持编制的单位应先召开交底会，组织基层单位或分包单位参加，请建设单位、设计单位进行建设条件和设计交底；然后根据提供的条件和要求，广泛吸收技术人员的意见制订措施，在此基础上提出初稿，初稿完成后，还应讨论和审定。
2. 施工单位中标后，必须编制具有实际指导意义的标后施工组织设计。当建设工程实行总包和分包时，应由总包单位负责编制施工组织总设计或者分阶段施工组织设计。分包单位在总包单位的总体部署下，负责编制分包工程的施工组织设计。施工组织设计应根据合同工期及有关的规定进行编制，并且一定要广泛征求各协作施工单位的意见。
3. 对结构复杂、施工难度大以及采用新工艺和新技术的工程项目，可进行专业性的研究，必要时组织专门会议，邀请有经验的专业工程技术人员参加，挖掘群众的智慧，以便为施工组织设计的编制和实施打下坚实的群众基础。

4. 要充分发挥各职能部门的作用，吸收他们参加编制和审定；充分利用施工企业的技术力量和管理能力、统筹安排、扬长避短，发挥施工企业的优势和水平，合理安排各工序间的立体交叉配合施工顺序。
5. 竞标性施工组织设计，在编制过程中时刻要能反映业主对工程的要求，满足业主的愿望，这样在评标时才能得到好评。
6. 当施工组织设计的初稿完成后，要组织参加编制的人员及单位进行评论，经逐项逐条地研究修改，最终形成正式文件。送主管部门审批。

施工组织设计由谁主持编制由谁审批篇二

项目合同文件是承包工程项目的施工依据，也是编制施工组织设计的基本依据同文件的内容要认真地研究，重点弄清以下几方面内容：

1. 工程地点及工程名称。
2. 承包范围：该项内容的目的在于对承包项目有全面的了解，弄清各单项工程单位工程名称、专业内容、工程结构、开竣工日期等。
3. 设计图纸供应：要明确建设单位交付的日期和份数以及设计变更的通知方法。
4. 物资供应分工：通过对合同的分析，明确各类材料、主要机械设备、安装的设备等的供应分工和供应办法。由建设单位负责的，要弄清何时能供应，以便制订需用量计划和节约措施，安排好施工计划。
5. 合同指定的技术规范和质量标准：了解指定的技术规范和标准，以便为制订技术措施提供依据。

以上是着重了解的内容，当然对合同文件中的其他条款，也不容忽略，只有对它认真地研究，方能制订出全面、准确、合理的总设计规划。

施工组织设计由谁主持编制由谁审批篇三

研究了合同文件后，就要对施工现场环境作深入的实际调查，才能做出切合客观实际条件的施工方案。调查的主要内容有：

1. 核对设计文件，了解建筑物的位置、重点施工工程的工程量等。
2. 收集施工地区的自然条件资料，如地形、地质、水文资料。
3. 了解施工地区内的既有房屋、通信电力设备、给排水管道、坟地及其他建筑物情况，以便安排拆迁、改建计划。
4. 调查施工区域的技术经济条件。

(1) 地方资源供应情况和当地条件。如劳动力是否可利用；砖、瓦、砂、石的供应能力、价格、质量、运距、运费以及当地的加工修理能力是否可利用等。

(2) 了解交通运输条件。如铁路、公路、水运的情况，通往施工工地是否需要修筑铁路专用线；公路桥梁通过的最大承载能力；水运可否利用，码头离工地的距离等。

施工组织设计由谁主持编制由谁审批篇四

1、下面哪项内容是路基工程施工组织设计要充分考虑的()。

a□施工方法和土石方调配方案

b□按均衡流水法组织施工

c□各分部(项)工程的施工方案和方法

d□确定开工前必须完成的准备工作

2、()是衡量施工组织设计是否合理的重要标志。

a□工程进度曲线

b□劳动力需要量图

c□施工方案

d□施工作业组织形式

3、施工方案的优化中，主要通过()的优化使得在取得好的经济效益同时还要有技术上的先进性。

a□施工顺序

b□施工劳动组织

c□施工方法

d□施工作业组织形式

施工组织设计由谁主持编制由谁审批篇五

1. 施工组织设计是以()为对象编制的。

a. 施工项目

b. 施工内容

c. 施工单位

d.施工目标

【答案】a

【解析】《建筑施工组织设计规范》GB/T50502-2009对施工组织设计作了如下的解释：以施工项目为对象编制的，用以指导施工的技术、经济和管理综合性文件。所以a正确。

2. 用以衡量组织施工的水平，并对施工组织设计文件的技术经济效益进行全面评价的是（）。

a.施工平面图

b.施工进度计划

c.施工方案

d.主要技术经济指标

【答案】d

【解析】技术经济指标用以衡量组织施工的水平，它是对施工组织设计文件的技术经济效益进行全面评价。所以d正确。

3. 施工方案即以（）为主要对象编制的施工技术与组织方案，用以具体指导其施工过程。

a.单位工程

b.任何工程

c.分部(分项)工程或专项工程

d.子单位工程

【答案】c

【解析】施工方案即以分部(分项)工程或专项工程为主要对象编制的施工技术与组织方案，用以具体指导其施工过程。所以c正确。