[辽宁省]大连市05造价工程师5月1030日报考 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/89/2021\_2022\_\_EF\_BC\_BB\_E 8 BE BD E5 AE 81 E7 c56 89150.htm 关于2005年造价工程 师执业资格考试报名的通知 根据人事部人事考试中心《关于 做好2005年度造价工程师执业资格考试考务工作的通知》( 人考中心函[2005]94号)精神现将2005年造价工程师执业资格 考试考务工作有关事宜通知如下:一、考试时间、科目及要 求 10月15日 09:0011:30 工程造价管理基础理论与相关法 规14:0017:00 工程造价计价与控制 10月16日 09:0011:30 建设工程技术与计量(土建、安装)14:0018:00工程造价 案例分析考生在考试时,应携带黑色、蓝色墨水笔(签字笔 )或圆珠笔、2B铅笔、橡皮、计算器(无声、非立体式、无 编程功能、无存储功能),按规定时间凭准考证和居民身份 证参加考试(缺一不可)。 造价工程师执业资格考试成绩实 行连续滚动管理。报考造价工程师全部科目的考生,必须在 连续两个考试年度内通过全部科目的考试;报考造价工程师 免试部分科目的考生必须在一个考试年度内通过报考科目的 考试。 造价工程师考试试题除"工程造价案例分析"为主观 题,在答题纸上作答外,其它科目均为客观题,在答题卡上 作答。考生特别须知:1、认真学习建设部、财政部《关于 印发的通知》(建标〔2003〕206号)及附件("建设安装工 程费用参考计算方法"、"建设安装工程计价程序")的有 关规定。考生可通过中国建设工程造价管理协会网站,查询 或下载该《通知》。 2、2005年度造价工程师执业资格考试培 训教材中涉及的相关内容和考试的命题均以《诵知》精神为

准。原《关于调整建筑安装工程费用项目组成的若干规定》(建标〔19933〕206号)文件已经废止。 3、关于各考试科目中涉及工程量计量部分,按照《全国造价工程师执业资格考试大纲》要求,对工程量清单计价模式下的工程量计算规则和定额计价模式下的工程量计算规则均需掌握。 二、造价工程师报考条件及免试条件: 凡中华人民共和国公民,遵纪守法并具备以下条件之一者,均可参加造价工程师执业资格考试: 1、工程造价专业大专毕业,从事工程造价业务工作满5年;工程或工程经济类大专毕业,从事工程造价业务工作满6年。 2、工程造价专业本科毕业,从事工程造价业务工作满6年。 3、获上述专业第二学士学位或研究生班毕业和取得硕士学位后,从事工程造价业务工作满3年。 4、获上述专业博士学位,从事工程造价业务工作满2年。 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