济南:2007安全工程师考试4.18-4.30报名 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/224/2021\_2022\_\_E6\_B5\_8E\_ E5 8D 97 EF BC 9A2 c62 224268.htm 关于2007年度注册安全 工程师执业资格考试考务工作有关问题的通知 济人考 函[2007]6号 各有关单位: 根据山东省人事考试中心《关于做 好2007年度注册安全工程师执业资格考试考务工作的通知》 (鲁人考函[2007]24号)精神,结合我市实际,现将2007年度 注册安全工程师执业资格考试的有关问题通知如下:一、注 册安全工程师执业资格考试为滚动管理考试,即参加4个科目 考试的人员必须在连续2个考试年度内通过应试科目;免试部 分科目的人员必须在当年通过应试科目。 二、2007年度注册 安全工程师执业资格考试定于9月8、9日进行。具体考试时间 如下: 日期考试时间考试科目9月8日上午9:0011:30 安全生产法及相关法律知识下午2:004:30安全生产管理知 识 9月9日 上午 9:0011:30 安全生产技术 下午 2:004:30 安 全生产事故案例分析三、报名时间为2007年4月18日至30日。 报考条件按照人事部、国家安全生产监督管理局国人部 发[2003]13号文件中的有关规定执行(附件1)。 报考人员须 填写《注册安全工程师执业资格考试报名表》(附件2)及《 山东省人事考试报名通用信息卡》各一张,经所在单位审核 同意后,携带毕业证书、专业技术资格证书原件、所在单位 出具的工作经历证明及近期一寸同底免冠黑白照片两张,到 济南市人事局考试中心(六里山南路2-1号)106室报名,联 系电话: 82568205. 四、《安全生产事故案例分析》科目为主 观题,在专用答题卡上作答,实行计算机网络方式阅卷,考

生在考试期间应注意:1、答题前要认真阅读答题注意事项 (专用答题卡首页);2、使用黑色钢笔或签字笔作答;3、 在专用答题卡规定的题号和位置上作答。 其余三科均为客观 题,在答题卡上作答。考生应考时,应携带黑色钢笔、签字 笔或圆珠笔,2B铅笔,橡皮,无声无编辑功能的普通函数计 算器。客观题试卷卷本可作草稿纸使用,不再另发草稿纸; 主观题草稿纸由省人事考试中心统一配发,在考后与试卷一 并收回。 五、考试收费标准按照鲁价费发[2004]56号文件规 定, 收取考务费: 客观题每人每科58元, 主观题每人每科62 元。各主管单位或考生在报名时,请携带银联卡进行费用结 算。 六、报名时,考生填涂信息卡要认真、细致,反复检查 后再上报。老考生要认真填涂档案号,避免出现失误,造成 不应有的损失。报名结束,请报考人员于6月11日至15日登陆 济南人事编制信息网(www.jnrs.gov.cn)核对报考信息,发现 有误,应及时到济南市人事局考试中心106室修改,逾期将按 正确信息进行处理,责任自负。七、请各主管单位严格报名 条件,坚决杜绝徇私舞弊现象的发生,确保考试工作的顺利 进行。 附件: 1.注册安全工程师执业资格考试报名条件 2.注 册安全工程师执业资格考试报名表 二 七年四月十二日 附 件1: 注册安全工程师执业资格考试报名条件 凡中华人民共 和国公民,遵守国家法律、法规,并具备下列条件之一者, 可以申请参加注册安全工程师执业资格考试:(一)取得安 全工程、工程经济类专业中专学历,从事安全生产安全相关 业务满7年;或取得其他专业中专学历,从事安全生产相关业 务满9年。 (二)取得安全工程、工程经济类大学专科学历 ,从事安全生产相关业务满5年;或取得其他专业大学专科学 历,从事安全生产相关业务满7年。(三)取得安全工程、 工程经济类大学本科学历,从事安全生产相关业务满3年;或 取得其他专业大学本科学历,从事安全生产相关业务满5年。 (四)取得安全工程、工程经济类第二学士学位或研究生班 毕业,从事安全生产及相关工作满2年;或取得其他专业第二 学士学位或研究生班毕业,从事安全生产相关业务满3年。 (五)取得安全工程、工程经济类硕士学位,从事安全生产 相关业务满1年;或取得其他专业硕士学位,从事安全生产相 关业务满2年。(六)取得安全工程、工程经济类博士学位 ;或取得其他专业博士学位,从事安全生产相关业务满1年。 免试条件:凡符合注册安全工程师执业资格考试报名条件, 且在《暂行规定》下发之日(2002年9月3日)前已评聘高级 专业技术职务,并从事安全生产相关业务工作满10年的专业 人员,可免试《安全生产管理知识》和《安全生产技术》2个 科目,只参加《安全生产法及相关法律知识》和《安全生产 事故案例分析》2个科目的考试。 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