

广东省水利水电勘测设计协会 广东省水利水电行业协会

粤水勘设协〔2022〕10号

关于开展“全过程工程咨询专业”职业技能 培训取证的通知

各有关单位：

为全面贯彻新发展理念，推动城乡建设绿色发展和高质量发展，以新型建筑工业化带动建筑业全面转型升级，打造具有国际竞争力的“中国建造”品牌，住房和城乡建设部、教育部、科学技术部、工业和信息化部等九部门联合印发《关于加快新型建筑工业化发展的若干意见》。意见提出：要发展全过程咨询，大力发展以市场需求为导向、满足委托方多样化需求的全过程工程咨询服务，培育具备勘察、设计、监理、招标代理、造价等业务能力的全过程工程咨询企业。我会联合广东省水利水电行业协会开展“全过程工程咨询专业”职业技能培训取证工作，并委托中建科培（北京）咨询中心具体承办，现将具体事宜通知如下：

一、培训对象

各级政府、建设单位、设计院、施工单位、项目管理、工程监理工程造价咨询单位、地方造价行业协会相关负责人员；各房地产、

监理、项目管理等单位从事概预算、工程造价、基建、法律、市场经营、合同、审计相关负责人等。

二、报名时间

即日起至8月10日截止。

三、报考条件

初级:

凡遵守国家法律、法规,完成全过程工程咨询专业技术人员培训且具备以下条件之一者,可申请参加初级全过程工程项目管理师专业技术等级考试:

(1) 具备工程类、工程经济类大学专科学历,并从事建设工程项目工作满2年;

(2) 具备其他专业大专及以上学历,并从事建设工程项目工作满3年;

(3) 从事建设工程项目工作满5年。

中级:

凡遵守国家法律、法规,完成全过程工程咨询专业技术人员培训且具备以下条件之一者,可申请参加中级全过程工程项目管理师专业技术等级考试:

(1) 取得工程类、工程经济类大学专科学历,并从事建设工程项目工作满3年;

(2) 取得工程类、工程经济类本科学历,并从事建设工程项目工作满2年;

(3) 取得工程类、工程经济类双学士学位、硕士学位或以上学位;

(4) 具备其他专业大专及以上学历并从事建设工程项目工作满 5 年;

(5) 工程建设企事业单位管理层人员(需开具职务证明,并加盖公章);

(6) 从事建设工程项目工作满 8 年。

高级:

凡遵守国家法律、法规,完成全过程工程咨询专业技术人员培训并满足以下条件其中二条及以上者,可申请参加高级全过程工程项目管理师专业技术等级考试:

(1) 取得工程类、工程经济类大学专科学历,并从事建设工程项目工作满 5 年;

(2) 取得工程类、工程经济类本科学历,并从事建设工程项目工作满 3 年;

(3) 取得工程类、工程经济类双学士学位、硕士学位或以上学位,并从事建设工程项目工作满 1 年;

(4) 具备其他专业大专及以上学历并从事建设工程项目工作满 8 年;

(5) 工程建设企事业单位管理层人员(需开具职务证明,并加盖公章);

(6) 从事建设工程项目工作满 10 年;

(7) 具备工程类、工程经济类、法律类国家注册执业资格类证书或中级以上专业技术人员职务任职资格证书。

初级和中级满足报名条件其一，高级需要满足报名条件其中二条。

四、收费标准

报考专业	报考级别	费用	学习内容
全过程工程项目管理师	初级	4800 元/人	《全过程工程咨询服务理论》 《全过程工程咨询各阶段实务》
	中级	5800 元/人	《全过程工程咨询服务理论》 《全过程工程咨询各阶段实务》 《全过程工程项目各阶段管理要点》
	高级	6800 元/人	《全过程工程咨询服务理论》 《全过程工程咨询各阶段实务》 《全过程工程项目各阶段管理要点》 《全过程工程项目管理实务及案例分析》
全过程工程咨询项目经理		5800 元/人	《全过程工程咨询团队搭建流程及风险把控》

五、报名须知

(一) 申报材料

小 2 寸蓝底免冠照电子版一份；身份证、学历证扫描件一份（高清）；《报名表》《工作证明》（见附件或文件夹）。

(二) 学习及考试事项

1.学习形式：线上学习，报名成功后单独发送学习链接及学习账号，总课时为 42 小时；

- 2.学时要求：学员需满足 17 小时以上学时方可参加考试；
- 3.考试形式：线上考试；
- 4.考试时间：2022 年 9 月 24 日(具体时间以考试通知为准，临近考试会发送考试注意事项及考试链接等)。
- 5.其他事项：各单位完成报名和费用缴纳后，将有专人告知学习账号信息，并开具对应发票。

六、账号信息

汇款账户户名：中建科培（北京）咨询中心

开户行：中国工商银行股份有限公司北京八大处支行

账 号：0200 2219 0920 0183 209

七、联系方式

联 系 人：杨静敏

联系电话：020-38356479

电子邮箱：gskcsjxh@126.com

- 附件：1. 全过程工程咨询师报名回执表
2. 证书简介
 3. 报名模板及样式实例

广东省水利水电勘测设计协会



广东省水利水电行业协会

2022年7月13日

