# 江西省工程咨询协会

赣咨协字[2025]22号

## 关于举办2025年工程咨询专业技能提升 培训会的通知

各有关单位及相关人员:

为不断提升我省咨询从业人员专业技术能力,更好地服务我 省经济社会发展,协会拟在南昌组织开展为期三天的现场培训会, 现就有关事项通知如下。

#### 一、培训时间及地点

时间: 8月9日—8月11日(3天)

地点:南昌市西湖区八一大道 122 号桔子水晶酒店(八一广场店) 18 楼会议厅(宴会厅)

#### 二、培训对象

咨询工程师(投资)及工程咨询、设计、项目管理等单位的其他专业技术人员等。已取得咨询工程师(投资) 职业资格人员可获得30个继续教育面授专业课学时。

#### 三、培训内容

(一)产业咨询规划编制及落地

授课人:产业咨询与规划建设专家、谷川联行产业认证讲师、同济规划院外聘产业咨询顾问 高君迟

授课时间: 8月9日9:00-12:00

### (二)专项规划实操技能提升:城市更新背景形势下的项目 实施路径研究

授课人: 江西省城乡规划市政设计研究总院有限公司城市 设计分院院长 郭萍

授课时间: 8月9日14:00-18:30

#### (三)"十五五"规划编制中注意把握的几个问题

授课人:省文史馆馆员,省政府原副秘书长、省政府研究室 原主任,省"十五五"规划专家咨询委员会委员 陈石俊

授课时间: 8月10日9:00-10:30

#### (四)政府投资项目可研报告编制及评估技术要点

授课人:北京市工程咨询股份有限公司投资咨询事业部副 总经理 李业龙

授课时间: 8月10日10:30-12:00与14:00-18:30

#### (五) AI 在工程咨询领域的应用实践

授课人:天津大学副教授 罗涛

授课时间: 8月11日9:00-12:00与14:00-18:30

#### 四、培训费

本次培训**以公益性服务会员为主**,鉴于三天的授课费、场地租赁费、资料费、讲师差旅食宿费等开支较大,上述费用主要由

协会承担,参会单位分担少量费用支出。

协会会员单位 450 元/人, 非协会会员单位 1350 元/人。

收款账户名称: 江西省工程咨询协会

开户银行:建行南昌省府支行

账 号: 36001051600050002031

#### 五、其他

#### 1.下载常用 AI 工具 1~2 个

#### 2.学员食宿

学员食宿自理,考虑到外地学员的不便性,协会可帮忙提前 预订酒店,标准如下:

舒悦酒店 标准间/单间260元/天(含早餐协议价)

#### 注: 桔子水晶酒店和舒悦酒店在同一栋楼

食宿报销凭证由学员对接酒店开具,培训费报销凭证协会集中8月中下旬开具,协会联系电话0791-86236094、86235449。

#### 3.乘车路线

**南昌站:** 距离1.9km, 地铁2号线南昌火车站, 乘2站至永叔 路站下(4口出), 步行约140m。 南昌西站: 距离18.8km, 地铁2号线, 南昌西站上车, 乘15站至永叔路站下(4口出), 步行约140米, 打车约55元。

昌北机场:距离34.3km,机场公交1线,八一广场南站下车,步行620米;地铁1号线20站至八一广场站下,换乘2号线1站永叔路站下,步行140米;打车约90元。

#### 4.学员报到

外地学员建议提前一天报到,南昌学员请尽可能提前报到,以错开高峰期,避免影响培训现场秩序。请参会单位或参会人员转账后,于8月3日前微信扫码填写报名信息,并上传转账凭证。



附件: 2025年专业技能提升培训会课程提纲



江西省工程咨询协会办公室

2025年7月23日印发

#### 附件

### 2025 年专业技能提升培训会课程提纲

#### 一、产业咨询规划编制及落地

- (一)产业规划编制新范式——政策锚定与江西实践
- (二)产业地图与招商靶向精准绘制
- (三)规划落地资金解决方案——专项债与 REITs 破局

# 二、专项规划实操技能提升:城市更新背景形势下的项目实施路径研究

- (一)城市更新政策背景和任务要求
- (二)结合案例讲解江西省开展城市更新工作做法
- (三)结合案例讲解城市更新背景下的项目实施路径

#### 三、"十五五"规划编制中注意把握的几个问题

- (一)如何评价一个好的规划
- (二)"十五五"规划如何出"新"
- (三)"十五五"规划注意把握的几个战略谋划问题

#### 四、政府投资项目可研报告编制及评估技术要点

- (一)政府投资管理政策要求
- (二) 可研报告编制工作流程

- (三)可研报告编制技术要点
- (四)可研报告评估工作流程
- (五)评估报告编制技术要点
- (六)可研报告评估常见问题

#### 五、AI 在工程咨询领域的应用实践

- (一)各主流 AI 工具的简单介绍及使用优势对比
- (二) AI 在咨询前期准备阶段中的应用
- (三) AI 在可研报告编制中的具体应用
- (四) AI 在规划报告编制中的具体应用
- (五)怎样利用 AI 工具提高咨询成果质量
- (六)现阶段 AI 工具的局限性