

# 湖南省建设人力资源协会

## 关于征集 2024 年住房和城乡建设领域 继续教育培训课程建设意向的通知

各有关单位：

为积极做好 2024 年度住房和城乡建设领域继续教育培训课程建设工作，为行业单位及从业人员提供优质的培训课程资源。我会拟联合行业院校和企业共同开发课程，现诚挚邀请各相关单位合作参与课程开发工作。

请有意愿参与课程开发工作的单位，依据《2024 年住房和城乡建设领域继续教育培训课程建设方案》（附件 1）要求组建课程开发团队，结合历年课程开发建设情况（附件 2），填写课程开发意向申请表（附件 3），于 4 月 10 日前发送邮箱 278675427@qq.com（联系人：熊丽娟 13397361008）。

- 附件：1. 2024 年住房和城乡建设领域继续教育培训课程建设方案  
2. 历年课程开发建设情况  
3. 课程开发意向申请表

湖南省建设人力资源协会

2024 年 4 月 2 日

附件 1

# 2024 年住房和城乡建设领域继续教育培训 课程建设方案

为切实做好 2024 年度住房和城乡建设领域继续教育培训课程建设工作,统筹协调各合作开发单位按培训课程需求和开发建设标准,高质高效完成建设任务,特制定本方案。

## 一、建设指导思想

坚持以服务行业人才科学发展为原则,结合建筑行业发展需求和岗位工作实际,持续拓展完善培训课程资源,助力行业专业技术人员素质提升,满足行业新质生产力发展需求,促进建筑行业高质量发展。

## 二、课程建设范围

课程建设范围分为 5 个类别,包含行业发展的前沿技术成果,行业发展的新技术、新材料等,项目先进管理方式方法,成功项目案例,建筑施工特种作业人员安全生产警示教育案例等,共 54 课时(45 分钟/每课时),实际课时数量可依据开发情况适量调整。

1. 行业技术发展的前沿科学和技术成果,如:绿色建筑、智能建造、工程数字化等(16 课时)。

2. 生产一线涌现的新技术、新材料、新工艺、新工法,行业企业可推广的先进专利技术等(16 课时)。

3. 建设领域先进的企业或项目运营、管理经验和方法(4

课时)。

4. 成功项目案例，如：新农村规划建设、老城区改造、智慧城市建设、零碳建筑示范区、数字化建设等（8课时）。

5. 建筑施工特种作业人员安全生产警示教育，采用案例教学，分析安全生产事故案例的原因和教训（10课时）。

### 三、开发实施步骤

序号	工作内容	时间节点	负责人
1	提交课程开发意向表	4月10日	课程开发团队
2	审核、审定课程开发意向	4月15日	协会
3	填报课程开发申请表	4月25日	课程开发团队
4	审核、审定开发申请表	4月30日	协会
5	提交课程授课PPT	6月30日	课程开发团队
6	审核、审定课程PPT	7月5日	协会
7	视频课程录制剪辑	7月31日	协会
8	评审、审定视频课程并投放使用	8月5日	协会

备注：课程录制剪辑工作由协会统一负责。

### 四、课程建设要求

具体课程建设工作要求见《湖南省建设人力资源协会专业技术人员继续教育课程开发建设管理办法》（附后）。

附

# 湖南省建设人力资源协会专业技术人员 继续教育课程开发建设管理办法

## 第一章 总则

第一条 为推动建设行业高质量发展，提升专业技术人员职业素质，加快专业技术人员知识、技术更新，依据相关文件精神，结合实际，特制定本办法。

第二条 协会继续教育课程开发建设坚持以习近平中国特色社会主义思想为指导，坚持以服务行业技术人才科学发展为原则，联合高校、职业院校、企业共同开发，逐步建立紧跟行业发展趋势的新政策、新法规、新技术、新标准、新工艺的课程体系。

## 第二章 建设目标

第三条 制定科学的课程开发计划。协会根据行业发展趋势及专业技术人员知识更新要求，制定年度继续教育课程开发计划。

第四条 确定合理的课程体系和内容。课程内容是课程建设的核心要素，要突出先进性、科学性和实用性，要及时反映行业的最新技术和科技成果，精选生产一线先进、实用的知识、技术和技能，要涵盖行业的政策、法规、职业道德、安全生产、各类新技术、新标准、新工艺等，建立一个满足专业技术人员继续教育需求的课程体系，且根据行业发展不断补充更新课程。

**第五条** 选择先进的教学方法。先进的教学方法是实现课程建设目标的重要手段，要合理的运用现代信息技术手段，制作精良的网络课件、教学视频，为专业技术人员提供可以自主学习的网络平台，实现优质资源共享。

**第六条** 建立有效的激励机制。建立精品课程评选机制，对每年度开发的课程在网上运行6个月后，依据专家评审打分结果，结合学员评分等多元评价方法评选出特色鲜明、质量优良的精品课程，由协会发放精品课程证书并给予每门精品课程6000元的奖励。

### **第三章 申报立项**

**第七条** 申报条件

1. 课程申报条件

- (1) 符合协会年度继续教育课程开发计划。
- (2) 有合适的课程负责人。
- (3) 能组建结构合理的课程团队。

2. 课程负责人要求

- (1) 具有与开发课程相适应的副高及以上专业技术职称。
- (2) 有五年及以上教学经验或工程实践经验。
- (3) 具有奉献精神和创新精神，工作责任心强，务实严谨且具有一定的组织协调能力。
- (4) 能担任课程主讲老师并配合协会录制网络课程。

3. 课程团队要求

- (1) 组建职称、年龄、专业、工作经验搭配合理的课程团队。

(2) 团队成员原则上不少于3人且相对稳定。

(3) 鼓励与企业专家组建团队，为课程配套实际工程案例和生产一线经验并参与授课。

#### 第八条 申报程序

1. 课程申请。课程负责人填写“继续教育课程开发建设申请表”，提交至所在单位。

2. 单位初审。申请人所在单位对提交材料初审，提出推荐意见，将材料汇总后报省建设人力资源协会培训业务部。

3. 专家评审。协会培训业务部对提交的申报材料审查后，组织专家评审，必要时对申报课程进行答辩。

4. 评审通过的课程经协会课程开发领导小组批准后正式立项。

### 第四章 建设管理

#### 第九条 日常管理

1. 课程建设日常管理采用课程负责人负责制。课程负责人负责填写课程开发建设申请表、组建课程团队及课程建设常规管理。

2. 课程建设单位负责对课程建设质量和进度实行目标管理，在建设周期内对课程建设情况进行初、中、末三次检查并将检查情况报告至协会培训业务部，负责课程成果初审。

3. 协会负责申请立项评审、网课录制、课程成果审核验收、精品课程评选、课程建设费和精品课程奖励费支付。

## 第五章 审核验收

第十条 验收原则。课程开发建设周期原则上为三个月。成熟一个验收一个。

第十一条 验收标准。以课程开发建设原始申请表为主要依据。

第十二条 验收成果。课件、讲课视频等。

第十三条 验收程序

1. 课程自评。课程负责人组织课程自评总结，形成自评报告，材料整理成册，提交纸质材料和电子材料各1份。

2. 单位初评。课程开发单位对课程团队申请验收的课程进行审核并作出结论性意见，将课程自评材料和单位审核意见报协会培训业务部。

3. 协会审核验收。协会组织专家团队对申请验收的课程进行评审打分，作出验收结论。验收结论为合格、不合格两种。

第十四条 验收结果处理

1. 验收合格的课程，由协会依据专家组评审打分结果确定课酬标准（2000—3000元/课时），一次性按视频课时支付全部课程开发建设费，并统一发布至相关平台使用。

2. 验收合格的课程开发工作经验可作为课题研究成果进行申报，并在协会刊物上发表，由协会颁发课题结题证书。

3. 验收合格的课程平台使用6个月以上后，可参加协会每年组织一次的精品课程评选。

4. 验收不合格的课程，限期整改，逾期仍不合格者，取消课程开发项目。

5. 验收合格的课程版权属湖南省建设人力资源协会。

## 历年课程开发建设情况

(开发年份 2021-2023)

序号	名称	学时	年份	单位(个人)
1	消防机电安装施工常见问题及治理	3	2023	湖南省工业设备安装有限公司
2	“智能建造”赋能建筑行业 绿色低碳化发展	3	2023	三一筑工
3	建筑环境控制与节能技术	4	2023	南华大学
4	建筑碳中和技术	4	2023	南华大学
5	建筑业未来行业趋势发展	4	2023	建投集团
6	“双碳”目标下的中国建造	10	2023	湖南城建职业技术学院
7	三维测绘新技术	7	2023	湖南城建职业技术学院

序号	名称	学时	年份	单位(个人)
8	低碳技术在城市规划建设中的应用	2	2023	湖南省交通规划勘察设计院有限公司
9	智造建筑，慧及你我	4	2023	五矿二十三冶建设集团有限公司
10	装配式建筑系列课程	18	2023	湖南工程职业技术学院
11	BIM5D 工程管理	12	2023	湖南交通职业技术学院
12	建筑工程中常见环境问题与绿色施工	4	2023	中国水利水电第八工程局有限公司
13	施工机械设备信息化应用	8	2023	中国水利水电第八工程局有限公司
14	强制性工程建设规范(市政系列)	10	2023	五矿二十三冶建设集团有限公司
15	把精品留在当代，把承诺告诉未来 (质量员)	6	2023	五矿二十三冶建设集团有限公司
16	基于乡村振兴政策背景下的村庄规划和农房建设	3	2023	长沙中等城乡建设职业技术学院
17	数字化建设与发展	12	2023	湖南大学

序号	名称	学时	年份	单位(个人)
18	加强知识产权保护	6	2023	湖南省第三工程有限公司
19	超高层建筑施工	16	2022	湖南工程职业技术学院
20	全面提高公共安全生产保障能力	6	2022	湖南科技大学
21	新时代数字化在工作中的应用	12	2022	湖南大学
22	区块链技术与应用	12	2022	湖南大学
23	每一个人都会被牵挂(安全生产)	6	2022	五矿二十三冶建设集团 有限公司
24	建设工程重点法律法规 与前沿法律实务	4	2022	中国水利水电第八工程局有限 公司
25	职业道德素养	6	2022	长沙市中等城乡建设职业技术 学校
26	建筑工程质量与安全管理	8	2022	湖南建筑高级技工学校
27	EPC工程总承包管理	34	2021	中建五局特聘香港专家

序号	名称	学时	年份	单位(个人)
28	智能建造相关政策解读与新时代 建筑产业发展状态分析	3	2021	湖南省住建厅
29	绿色建筑	4	2021	湖南省建筑设计院
30	大数据时代与大数据思维	3	2021	湖南大学
31	建筑工业化进入产品时代	2	2021	远大筑工
32	智能建造的内涵、现状与发展趋势	3	2021	湖南大学土木工程学院
33	建筑信息模型(BIM)在智能建造 中的应用	4	2021	湖南交通职业技术学院
34	人工智能与机器学习	3	2021	海归博士

## 附件 3

## 课程开发意向申请表

申请单位		联系电话	
拟开发课程名称			
基本信息	姓名	性别	职称
开发负责人			
主讲讲师			
开发团队成员			
课程 要 容	课程时长： ( 课时)		
申请 单 位 意 见	盖 章：		
协 会 意 见	盖 章：		

备注：每课时 45 分钟，联系人：熊丽娟，联系电话：13397361008