

建研院认证中心智能建造师专业技术人员证书考培

产品名称	建研院认证中心智能建造师专业技术人员证书考培
公司名称	大连清泉教育科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	辽宁省大连保税区海天路12-16号乾园公寓508室 (注册地址)
联系电话	17341100044

产品详情

智能建造师证书如何包括？去哪里报名？报名入口和报考平台在哪里，证书有什么用呢？中国建筑科学研究院认证中心颁发的智能建造师含金量高吗？

智能建造师指在建造过程中充分利用智能技术和相关技术，通过应用智能化系统，提高建造过程的智能化水平，减少对人的依赖，达到安全建造的目的，提高建筑的性能和可靠性。

一、为深入贯彻国务院办公厅《关于促进建筑业持续健康发展的意见》(国办发〔2017〕19号)文件精神，加快推进工程建造技术科技化、信息化、智能化水平，进一步提高建设工程技术人员理论与技能水平，中国建筑科学研究院有限公司认证中心决定联合北京中培国育人才测评技术中心共同开展智能建造师技术培训和等级考试工作。其中北京中培国育人才测评技术中心负责培训，中国建筑科学研究院有限公司认证中心负责考试和培训的评价监督工作。

二、培养目标

针对智能智慧建设项目特点，立足智能建造师素质能力、技术需要，培养一批能够熟练掌握土木工程的基本知识；掌握构件生产和施工安装方法；能够应用现代化技术手段，进行智能测绘、智能设计、智能施工和智能运维管理；能胜任传统和智能化建筑工程项目的设计、施工管理、信息技术服务和咨询服务等工作，具备创新精神和国际视野的应用型人才。

三、培养对象

- 1、土木工程、工程管理、信息化技术等应(往)届毕业生；
- 2、从事工程基础施工、项目管理、预算管理、工程监理等工程建设各领域人员；
- 3、有志于从事智能建造的各类人员。

四、报考条件

智能建造技术人员共划分为3个等级：一级智能建造技术人员、二级智能建造技术人员、三级智能建造技术人员。

- 1、一级智能建造技术人员：

凡遵纪守法并符合下列条件之一的，并且培训学时达标，可报名参加一级智能建造技术人员等级考试：

1)取得工程类、工程经济类、自动化类、计算机相关类大学本科学历满2年，或取得非相关本科学历满5年；

2)取得工程类、工程经济类、自动化类、计算机相关类大学大专学历满4年，或取得非相关专科学历满6年；

3)取得工程类、工程经济类、自动化类、计算机相关类双学士学位、硕士学位或以上学位；

4)已取得国家一级或二级的建造师执业资格证书；

5)取得二级智能建造师技术证书满1年。

2、二级智能建造技术人员：

凡遵纪守法并符合下列条件之一，并且培训学时达标，可报名参加二级智能建造技术人员等级考试：

1)取得工程类、工程经济类、自动化类、计算机相关类大学专科以上学历；

2)具备其他大专及以上学历并从事建设工程项目工作满2年；

3)工程类、工程经济类、自动化类、计算机相关类本科或本科学历以上在读生；

4)已取得国家一级或二级的建造师执业资格证；

5)取得三级智能建造师满2年；

6)从事建设工程项目工作满3年。

3、三级智能建造技术人员：

凡遵纪守法并符合下列条件之一，并且培训学时达标，可报名参加三级智能建造技术人员等级考试：

1)从事工程项目建筑设计、施工技术与管理、工程咨询、材料设备等领域相关工作满

2年；

2)已经选修过 BIM 相关理论知识或操作能力课程的在校大学生。

五、培训形式

线上视频授课平台：北京中培国育人才测评技术中心-智能建造师技术等

级考前培训综合服务平台(www.chinabuild.org.cn)

一级智能建造师课时数量：42课时；

二级智能建造师课时数量：38课时；

三级智能建造师课时数量：32课时。

考前培训学时达标者可参加对应等级的智能建造师考试。

六、考试科目

智能建造师考试分为智能建造理论(150分)、智能建造实务(150分)两个综合类科目，总分为300分，以各科成绩均不低于90分视为合格，终评定成绩为两个科目加权后的平均分，其中理论科目权重比例为40%，实务科目权重比例为60%。

题型分布：智能建造理论科目以单项选择题、多项选择题和判断题组成；智能建造实务科目以单项选择题、多项选择题、判断题和简答论述题组成。

涉及内容为《BIM建筑信息模型技术应用》、《建筑工业化原理及技术应用》、《建筑大数据原理与应用》、《绿色建筑工程技术》、《建设工程施工管理》、《建设工程项目管理与实务》、《EPC工程总承包管理与实务》。

七、报名资料

报名材料：二寸免冠蓝底彩色电子版照片、智能建造师报名审核表、身份证、学历证复印件、学位证复印件、工作证明及其他满足报名条件的证明材料。

八、证书样本

