

职称继续教育课程购买与学习流程

职称继续教育课程实行先学后买的流程，支持个人用户进行购买，个人先进行课程包学习，完成学习后选择对应课程包课时进行付费打证。

学习流程

1.个人账号登录后点击图中职称继续教育链接，账号为身份证，默认密码为123456，如忘记密码请自行找回密码



ABC三类人员继续教育

ABC三类人员继续教育

含姑苏区、新区、园区、相城区、吴中区、吴江区、常熟、昆山、太仓等区域的三类人员继续教育学习考试与证书打印



建筑施工现场专业岗位人员(八大员)

建筑施工现场专业岗位人员(八大员)

含姑苏区、新区、园区、相城区、吴中区、吴江区、常熟、昆山、太仓等区域的建筑施工现场专业岗位人员(八大员)学习考试与证书打印



职称继续教育

职称继续教育

支持个人账户进行职称继续教育的学习考试与证书打印



一级注册建造师继续教育

一级注册建造师继续教育

主项120课时，增项60课时，课程不分地区



打开我的学习

打开我的学习

企业与个人用户的管理平台，可进行相关课程学习/订单管理/发票申请/证书打印等操作

2.选择对应课程进行学习

2019年
专业技术人员职称继续教育
14学时

【其他】2019年专业技术人员职称继续教育14学时

262 ￥ 56.00

2019年
专业技术人员职称继续教育
20学时

【其他】2019年专业技术人员职称继续教育20学时

259 ￥ 80.00

2019年
专业技术人员职称继续教育
24学时

【其他】2019年专业技术人员职称继续教育24学时

259 ￥ 96.00

2019年
专业技术人员职称继续教育
28学时

【其他】2019年专业技术人员职称继续教育28学时

259 ￥ 112.00

2020年
专业技术人员职称继续教育
14学时

【其他】2020年专业技术人员职称继续教育14学时

259 ￥ 56.00

2020年
专业技术人员职称继续教育
20学时

【其他】2020年专业技术人员职称继续教育20学时

259 ￥ 80.00

2020年
专业技术人员职称继续教育
24学时

【其他】2020年专业技术人员职称继续教育24学时

259 ￥ 96.00

2020年
专业技术人员职称继续教育
28学时

【其他】2020年专业技术人员职称继续教育28学时

259 ￥ 112.00

2021年
专业技术人员职称继续教育
14学时

【其他】2021年专业技术人员职称继续教育14学时

259 ￥ 56.00

2021年
专业技术人员职称继续教育
20学时

【其他】2021年专业技术人员职称继续教育20学时

259 ￥ 80.00

2021年
专业技术人员职称继续教育
24学时

【其他】2021年专业技术人员职称继续教育24学时

259 ￥ 96.00

2021年
专业技术人员职称继续教育
28学时

【其他】2021年专业技术人员职称继续教育28学时

259 ￥ 112.00

3.选择对应学年及学时课程包打开页面后，点击加入学习开始课程

【其他】2019年专业技术人员职称继续教育20学时



课程单价 **80.00元**

课时总计 **20课时**

学习有效期 至 2023-12-31

所属分类 职称继续教育

所属专业

加入学习

课程概览

课时列表

课程介绍

2019年专业技术人员职称继续教育20学时

课程目标

课时名	课时数
工程风险管理案例	5
沥青路面新技术及绿色施工技术	4
大跨度拱桥上部结构施工方案	3
桥梁工程质量通病与防治	4
道路设计新技术	4

4.扫码进入学习系统

学员: s***, 您好! [退出登录]

首页 | 学员中心



苏州建设培训中心

学达云-全国建设教育联盟统一平台

系统操作咨询电话: 400-100-0353 QQ: 4001000353

系统操作投诉电话: 18565742034 邮箱: ts@xdy99.com

您已成功登录, 为了您的账号安全, 请微信扫码后进入系统



联系电话:400-100-0353 QQ: 4001000353 投诉电话: 18565742034 邮箱: ts@xdy99.com 粤ICP备16112127号-1 深圳学达科技有限公司

粤公网安备 44030502001306号



4. 点击选课学习进入课时列表



苏州建设培训中心

学达云-全国建设教育联盟统一平台

系统操作咨询电话: 400-100-0353 QQ: 4001000353
系统操作投诉电话: 18565742034 邮箱: ts@xdy99.com

您当前所在的位置: 学员中心 > 学习步骤 > 学习

已选班级: 缴费状态: 学习方式:

第2步: 学习

留言提问

学习说明

基本信息	主办机构	学习方式	报名状态	成绩审核	操作
班级编号: SZJP-YJ-ZXJZ-2022 班级名称: 一级注册建造师2022年主项班 (仅限建筑工程主项专业) 培训学时: 120.0 费用: 600.00	苏州建设培训中心	网络远程	报名时间: 2022.05.09(报名信息) 缴费时间: 2022.05.09 开票状态: --	未提交审核	选课学习 我要提问

1 共1条 共1页 到第 页

联系电话:400-100-0353 QQ: 4001000353 投诉电话: 18565742034 邮箱: ts@xdy99.com 粤ICP备16112127号-1 深圳学达科技有限公司

粤公网安备 44030502001306号



5. 点击对应课程包的选课学习按钮，确认课时后开始学习。

学员中心

您当前的位置：学员中心 > 学习步骤 > 学习

学习步骤

第2步：学习

留言提问

学习说明

已选班级： 缴费状态： 学习方式：

基本信息	主办机构	学习方式	报名状态	成绩审核	操作
班级编号：SZJP-ZYJS-20232019-20 班级名称：2019年专业技术人员职称继续教育20学时 培训学时：20.0 费用：80.00	苏州建设培训中心	网授	报名时间：2023.05.18 缴费时间：2023.05.18 开票状态：--	未提交审核	<input type="button" value="选课学习"/> <input type="button" value="我要提问"/>

选课换课

班级名称：2019年专业技术人员职称继续教育20学时，计划：20.0 学时，已选：0.0 学时

提示：课程可以任选(已学习课程不支持退课)。

待选课程：0 门课程，0.0 学时

已选课程：0 门课程，20.0 学时

名称： 类型：

编号	课程名称	学时	操作
暂无记录!			

>>

<<

编号	课程名称	学时	操作
1	工程风险管理案例(配音课程)	5.0	
2	桥梁工程质量通病与防治	4.0	
3	沥青路面新技术及绿色施工技术	4.0	
4	道路设计新技术	4.0	
5	大跨度拱桥上部结构施工方案	3.0	



 学员中心

 学习步骤

第2步: 学习

 留言提问

 学习说明

已选课程: 当前已选 5 门课程, 总计: 20.0 学时, 已完成: 0.0 学时

选课换课

编号	课程名称	学习进度	成绩	操作	最新摄像
1	工程风险管理案例(配音课程)(点蓝) 必修, 学时(5.0), 章节数(16)	未开始	不用考试	学习	
2	桥梁工程质量通病与防治(点蓝) 必修, 学时(4.0), 章节数(15)	未开始	不用考试	学习	
3	沥青路面新技术及绿色施工技术(点蓝) 必修, 学时(4.0), 章节数(25)	未开始	不用考试	学习	
4	道路设计新技术(点蓝) 必修, 学时(4.0), 章节数(19)	未开始	不用考试	学习	
5	大跨度拱桥上部结构施工方案(点蓝) 必修, 学时(3.0), 章节数(12)	未开始	不用考试	学习	

6. 观看视频完成学习

学习时间：
00 : 00 : 17

计划时间：00:10:37
累计时间：00:00:17

本课程学习过程不需要录像

内容学习完毕，记入学习记录请按

完成提交

学习时间大于计划时间才能提交

未学课程	已学课程	课程目录
工程风险管理案例(配音课程)		
●课程简介[00:00:19]		
●案例一：深圳发展中心大厦的投标与承包[00:10:37]		
●案例2：成都高进入城段改造工程的风险管理[00:13:17]		
●案例3：某施工企业招标文件评审流程获取招（议）标文件		
●案例4：现场踏勘避免了材料成本风险[00:02:26]		
●案例5：某公司控制投标风险的措施[00:04:50]		
●案例6：某公司合同重大风险“红线”标准表（表6-1）[00:03:38]		
●案例7：湖南凤凰桥垮塌的教训[00:03:38]		
●案例8：长沙地铁建筑工程风险识别[00:10:07]		
●案例9：黄冈公路两用长江大桥施工技术风险评估与控制[00:16:43]		
●案例10：海德卫城项目风险评估[00:16:43]		
●案例11：重庆某桥梁工程项目风险管理[00:22:24]		
□ 案例12：中海外波兰项目巨额亏损		
●中海外波兰项目巨额亏损之一[00:08:25]		
●中海外波兰项目巨额亏损之二[00:18:15]		
●案例13：中铁建沙特麦加轻轨项目巨亏41亿[00:17:32]		
●案例14：投标过程的风险识别[00:12:52]		

工程风险管理案例(配音课程)

● 案例一：深圳发展中心大厦的投标与承包[00:10:37]

此班级学习倒计时：592天13小时 学习进度0/16

案例一：深圳发展中心大厦的投标与承包

案例1：深圳发展中心大厦的投标与承包
深圳发展中心大厦高165.3m，总建筑面积75120m²，主楼43层，是深圳特区改革开放初期标志性工程之一，也是国内第一栋钢结构摩天大楼。
发展中心大厦工程建于20世纪80—90年代。工程完全按国际招标方式承发包，其主体结构工程招标书、幕墙工程供应及安装招标书以及其他如电梯、钢结构防火等专业分包的招标文件均按“土木建筑工程（国际）合同条件的标书与协议书”的模式、香港地区标准合同的惯例结合我国的法律、法规而编制，其内容比较明细，条款也十分严格。
尽管如此，但中方各公司为了开拓经营、促进技术进步，外商方面为了跻身中国建筑市场，各方“高手”云集深圳。经过业主筛选，取得钢结构供应商投标资格的8家国际承包商为：

- 1.日本制铁、日本钢管、日本清水建设、日商岩井。
- 2.日本住友物产、住友金属。
- 3.日本丸红商事、川崎制铁。
- 4.日本三井商事、川田铁骨。
- 5.日本伊藤忠商事、横河路桥铁骨。
- 6.日本巴组铁工所。
- 7.英国杜文龙公司。
- 8.香港中华造船厂、中华重工。

国内被邀请参加主体结构工程建设投标的是当时深圳特区建设中举足轻重的六大建安公司：YY南方公司、HX公司、ZJ深圳公司、中国TM公司、JS建安公司、HT企业公司。

2:47 / 10:37

1x 标准

提问 评价 更多学习途径

购买流程

1. 完成学习后，返回在线学院平台 online.jspzxx.com.cn，进入我的学习栏目



ABC三类人员继续教育

ABC三类人员继续教育

含姑苏区、新区、园区、相城区、吴中区、吴江区、常熟、昆山、太仓等区域的三类人员继续教育学习考试与证书打印



建筑施工现场专业岗位人员(八大员)

建筑施工现场专业岗位人员(八大员)

含姑苏区、新区、园区、相城区、吴中区、吴江区、常熟、昆山、太仓等区域的建筑施工现场专业岗位人员(八大员)学习考试与证书打印



职称继续教育

职称继续教育

支持个人账户进行职称继续教育的学习考试与证书打印



一级注册建造师继续教育

一级注册建造师继续教育

主项120课时，增项60课时，课程不分地区



打开我的学习

打开我的学习

企业与个人用户的管理平台，可进行相关课程学习/订单管理/发票申请/证书打印等操作

2. 点击职称继续教育（新）栏目

个人信息

密码管理

我的课程

我的考试

证书打印

我的订单

职称继续教育

职称继续教育（新）

我的答疑

职称继续教育

已学完

已付费

付费

课程名	课时数量	完成时间	所属课程包
工程项目深化设计案例分析(2.0课时)	2.0学时	2020-02-11	2021年20学时课程包
(70)工程项目深化设计案例分析（视频）(2.0课时)	2.0学时	2020-02-20	2020年12学时课程包
项目生产力理论创新与建筑业发展方式转变项目生产力理...	0.01学时	2020-02-20	2021年20学时课程包
建设项目组织沟通(1.0课时)	1.0学时	2023-05-17 15:5...	2023年14学时课程包
财务管理制度(4.0课时)	4.0学时	2022-05-21 12:0...	2023年14学时课程包
综合管理制度(4.0课时)	4.0学时	0001-01-01 00:0...	2023年14学时课程包
装配式建筑进展和项目实践(2.0课时)	2.0学时	0001-01-01 00:0...	2023年14学时课程包
普通混凝土胶凝材料（水泥、掺合料）(5.0课时)	5.0学时	2021-07-30 20:3...	2023年14学时课程包
审计监察制度(1.0课时)	1.0学时	2022-05-20 18:1...	2023年14学时课程包

所选课程	课时数量	支付时间	操作
2023年14学时课程包	14学时	2023-05-17	发票

所含课时：(70)工程项目深化设计案例分析（视频）(1.0课时)
JTGH10-2009公路养护技术规范(13.0课时)

3.点击付费按钮，选择对应课时包的所有课时并完成付费，支持支付宝/微信/线下付款（**课程包必须全部学习完毕才可付款**）

个人信息

密码管理

我的课程

我的考试

我的订单

职称继续教育（新）

职称继续教育课程选择

选择课程

课程名	课时数量	完成时间	所属课程包	选择
工程项目深化设计案例分析	2.0学时	2020-02-11	2021年20学时课程包	<input type="checkbox"/>
(70)工程项目深化设计案例分析（视频）	2.0学时	2020-02-20	2020年12学时课程包	<input type="checkbox"/>
项目生产力理论创新与建筑业发展方式转变项目生产力理...	0.01学时	2020-02-20	2021年20学时课程包	<input type="checkbox"/>
建设项目组织沟通	1.0学时	2023-05-17 15:5...	2023年14学时课程包	<input checked="" type="checkbox"/>
财务管理制度	4.0学时	2022-05-21 12:0...	2023年14学时课程包	<input checked="" type="checkbox"/>
综合管理制度	4.0学时	0001-01-01 00:0...	2023年14学时课程包	<input checked="" type="checkbox"/>
装配式建筑进展和项目实践	2.0学时	0001-01-01 00:0...	2023年14学时课程包	<input checked="" type="checkbox"/>
普通混凝土胶凝材料（水泥、掺合料）	5.0学时	2021-07-30 20:3...	2023年14学时课程包	<input checked="" type="checkbox"/>
审计监察制度	1.0学时	2022-05-20 18:1...	2023年14学时课程包	<input checked="" type="checkbox"/>

总学时：17学时

选择支付方式

4.完成付费后点击证书打印栏目，选择对应证书并完成在线打印

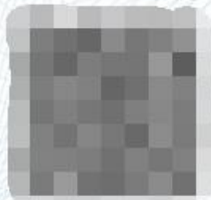
个人信息	证书打印
密码管理	
我的课程	所属课程：2023年职称继续教育14学时
我的考试	证书编号：20232023-1400001
证书打印	所属企业： 打印证书
我的订单	
职称继续教育	
职称继续教育（新）	
我的答疑	所属课程：2022年度苏州市建筑施工企业安全管理人员继续教... 证书编号：苏E010012202202092 通过时间：2022-07-26 15:47 证书导入：7个工作日内由培训中心导入2.0系统 对应证书：苏建安C2(2022)0006002 所属企业： 打印证书



证书编号:20232023-1400001

合格证书

学员 [REDACTED] 证件号 [REDACTED] 已参加
苏州市建设职业培训中心在线学院【2023年职称继续教育14学时】的学习，成绩合格，特发此证。



5.发票可在我的订单职称继续教育（新）中选择对应已付费订单进行发票申请操作

个人信息

密码管理

我的课程

我的考试

证书打印

我的订单

职称继续教育

职称继续教育（新）

我的答疑

职称继续教育

已学完 已付费

付费

课程名	课时数量	完成时间	所属课程包
工程项目深化设计案例分析(2.0课时)	2.0学时	2020-02-11	2021年20学时课程包
(70)工程项目深化设计案例分析（视频）(2.0课时)	2.0学时	2020-02-20	2020年12学时课程包
项目生产力理论创新与建筑业发展方式转变项目生产力理...	0.01学时	2020-02-20	2021年20学时课程包
建设项目组织沟通(1.0课时)	1.0学时	2023-05-17 15:5...	2023年14学时课程包
财务管理制度(4.0课时)	4.0学时	2022-05-21 12:0...	2023年14学时课程包
综合管理制度(4.0课时)	4.0学时	0001-01-01 00:0...	2023年14学时课程包
装配式建筑进展和项目实践(2.0课时)	2.0学时	0001-01-01 00:0...	2023年14学时课程包
普通混凝土胶凝材料（水泥、掺合料）(5.0课时)	5.0学时	2021-07-30 20:3...	2023年14学时课程包
审计监察制度(1.0课时)	1.0学时	2022-05-20 18:1...	2023年14学时课程包

所选课程	课时数量	支付时间	操作
2023年14学时课程包	14学时	2023-05-17	发票

所含课时：(70)工程项目深化设计案例分析（视频）(1.0课时)
JTGH10-2009公路养护技术规范(13.0课时)

6.可申请专票/普票/电子发票，如支付方式选择线下付款的则只能线下自行领取发票。

发票填报

订单编号:

发票种类:

购买时间:

企业税号:

课程名称:

发票抬头:

订单价格:

开户银行:

收件人:

银行账号:

联系电话:

企业地址:

企业电话:

是否自取:

注: 提交发票信息后无法修改, 请谨慎填写! 线下领取发票地址: 苏州市西园路47号名城综艺大厦1号楼206

提交信息