# 电脑端学习

## 第一步:登录平台

- 1. 输入网址: http://cpazzx.ce.esnai.net
- 2. 登录培训

在"学员登录"区,执业会员输入姓名、执业会员证书号登陆;助理人员需先"注册",然后再输入姓名、身份证号登陆。(登陆后需补充个人信息)

◎ 学员登录	≥ 学员登录
姓名:	姓名:
证书号:	身份证:
会员类型: ● 会员 ● 非会员	会员类型: ◎ 会员 ● 非会员
验证码: 9327	验证码: 9327
登录 注册	登录 注册

#### 第二步:选课

1、 请您点击"选择要参加的培训",选择想要参加的培训名称点击确认即可,并详细阅读"培训要求"。

9、培训中心			
	请选择要参加的培训		
《 会计师事务所助理	请选择要参加的培训		行业诚信文化建设专题网
培训要求: 【培训周期】 2020年9月1日—202 【学习要求】 累计学时为40-44学 【考试要求】 学员完成所规定的考 【学时计算】 必修课+选修课有效	<ul> <li>2020年度会计师事务所助理人员专题网络课堂</li> <li>2020年度注册会计师专业标准培训专题网络课堂</li> <li>2020年度新批注册会计师培训专题网络课堂</li> <li>2020年度行业诚信文化建设专题网络课堂</li> <li>确定参加</li> </ul>	1 1 1	成绩: 总成绩:

#### 2、 在线选课

(1) 试听: 点击"试听"可先试听 15 分钟课程。

果程列表:				
课程名称及简介	主讲教师	课时	累计学时	
审计失败之反思-基于制度安排和伦理道德的视角	黄世忠	3.8	0	试听 选课
职业道德守则的贯彻实施	苗毅	1.9	0	试听 选课

(2) 选课: 点击"选课"后即可看到"进入学习"按钮。

课程列表:				
课程名称及简介	主讲教师	课时	累计学时	
审计失败之反思-基于制度安排和伦理道德的视角	黄世忠	3.8	0	试听 选课
职业道德守则的贯彻实施	苗毅	1.9	0	试听 选课

(3) 取消选课:未听课前,可点击"取消"按钮取消选课,如果已经听了此门课程,则无法再取消。 课程列表:

课程名称及简介	主讲教师	课时	累计学时	
审计失败之反思-基于制度安排和伦理道德的视角	黄世忠	3.8	0.1 🥥	进入学习
职业道德守则的贯彻实施	苗毅	1.9	0.0 🔘	进入学习取消

## 第三步:在线学习,完成学时

1、 在课程列表中点"进入学习",进入课程学习中心。

旧	8	f 🗖	E		÷	•
12	$\mathbf{x}'$	<u>-</u>	2	ц.	$\mathbf{x}$	

课程名称及简介	主讲教师	课时	累计学时	
审计失败之反思-基于制度安排和伦理道德的视角	黄世忠	3.8	0.1 🤤	进入学习
职业道德守则的贯彻实施	苗毅	1.9	0.0 🔘	进入学习取消

课程学习
课程学习 课后练习 资料下载
快速访问其他课程: 审计失败之反思-基于制度安排和伦理道德的视角 •
审计失败之反思-基于制度安排和伦理道德的视角
Flash格式 Flash格式2
Flash格式课件列表:
• 在线播放 小》
播放帮助
学完之后,欢迎您对本课程进行评价。点此进行评价

2、 学习中心功能

(1) 课程学习:点击视频链接在线听课,在听课的过程中,20分钟会自动弹出问题,回答正确后,课 程继续播放。系统将自动记录听课时长作为已完成学时。

(2) 课后练习:课程配有课后练习题,也可在培训中心直接点击"练习中心"。

。 课程:	学习	1 re un Charles la Col	
课程学习	课后练习	资料下载	
系统已启用了	了"练习中心' 河中心	您选课后即可以在培训首页进入练习中心,获得更完善的练习服务	Š.

元成所规定的字时后, 需参加考试, 刀引计入字时。

培训报告:	选课学时要求: 40-44	已选学时: 5.7 🔥				
订单号:5092582	学习最低学时要求: 40.0	已完成学时: 0.1 🚹				
练习中心						

(3) 资料下载:可下载课程讲义,进行打印。

# 中外影视经典中的职业道德 资料下载

资料名称	大小	创建时间	下载
课程讲义	2073K	2019年05月27日	点此下载

如果您下载的资料无法正常打开和阅读,请<u>点击下载PDF阅读软件</u>,安装该阅读软件后再打开。

(4) 答疑中心:课程内容相关的提问会在 24 小时内答复,其他问题可拨打 400 电话咨询客服人员, 7\*24 小时无休。



备注: 教务咨询电话及工作时间 咨询电话: 400-900-5955 (免长途,只收市话费) 咨询时间: 24小时客服 (周末不休) 传真: 021-69768028 Email: elearn@snai.edu