



# 全球职业规划师认证培训 招生简章

## 全球职业规划师(GCDF)

- 全球职业规划师(GCDF)认证是一个全球性的认证体系，多年来在十几个国家培养了数以十万计的职业生涯规划和职业咨询专业人员。获取GCDF，表明您已经掌握职业生规划整套流程和方法，同时也意味着您加入了全球职业发展专业人员的网络之中。
- 在全球，美国、新西兰、日本、罗马尼亚、德国、加拿大等十几个国家正在应用全球职业规划师的认证体系，其中不少国家相关部门已经规定只有得到GCDF认证才能从事职业规划工作。
- 在中国，GCDF们正在各个领域推进中国的职业生事业进展，成为中国职业规划事业的领头人。

## 通过培训认证，您可以

- 在中国，GCDF们正在各个领域推进中国的职业生事业进展，成为中国职业规划事业的领头人；
- 取得职业生规划领域的专业身份，同时掌握全面、系统、前沿的职业生规划理论知识与专业技能；
- 加入全球GCDF网络，随时获取最前沿的职业发展方法及思想；获得定期Workshop服务机会，不断提升您专业能力。

## 培训课程设计

全球职业规划中国的课程设计由国际顶尖职业发展大师James Sampson 和Howard Splete两位教授和中国的专家共同设计：

- James Sampson 美国佛罗里达州立大学职业发展技术研究中心主任，剑桥与牛津大学职业发展协会海外会员，曾九次获得美国职业发展相关的荣誉奖章。
- Howard Splete 美国职业发展协会前任主席，美国教育与劳工部职业发展顾问，全球职业规划师认证的倡导者与推动者。

## 课程特色

- 小组式互动教学
- 生动丰富的教学形式
- 全程结合实操与体验
- 人本教学，注重学员细心成长

# 全球职业规划师认证培训 招生简章

## 课程大纲

### 模块一：职业生涯辅导理论

- 明确“全球职业规划师”的角色与职责
- 掌握5种以上的职业生涯发展理论

### 模块二：职业生涯沟通与帮助技巧

- 学会使用职业规划中的咨询沟通技巧
- 掌握职业规划的帮助程序

### 模块三：职业生涯的评估过程

- 了解正式与非正式评估的区别
- 了解正式评估工具及其应用
- 掌握非正式评估的方法

### 模块四：劳动力市场与信息

- 分析劳动力市场状况及其影响因素
- 掌握行业分类及其需关注的因素，学会如何进行职业信息的探索

### 模块五：生涯目标设定与行动

- 深入了解影响人们决策的因素有哪些，区分不同的决策类型，帮助来询者建立目标
- 了解求职的整个过程及相关知识，帮助来询者制定求职策略及掌握求职方法与技巧

### 模块六：职业生涯规划服务

- 如何设计职业发展中心及服务项目
- 职业发展中心服务的营销和推广

### 模块七：职业生涯法律与道德标准

- 掌握全球职业规划师的道德标准
- 掌握道德困境的决策模式

### 模块八：生涯案例分析

- 通过完整的案例，整合模块1-7的内容

# 全球职业规划师认证培训 招生简章

## 培训对象

### 学校的相关老师和个人：

- 职业规划师、职业咨询师、职业顾问、职业指导师
- 高校就业中心老师、院系辅导员
- MBA职业发展中心的职业发展顾问
- 提供生涯辅导服务的心理咨询师
- 从事职业生涯服务的个人和私营机构

### 企业或咨询机构：

- 提供面向员工职业发展服务的HR总监、员工发展专员等
- 为企业提供职业发展咨询服务的管理顾问

## 培训安排

**时间：**共7天

**地点：**待定

**费用：**人民币7,900元/人

## 报名手续：(免收报名费)

### 1. 下载并填写报名表

[http://www.gcdf.cn/second/GCDF\\_train/Application.doc](http://www.gcdf.cn/second/GCDF_train/Application.doc)

2. 将填写好的报名表及身份证、学历证复印件传真至CCE中国 ( 传真：010-58945656 - 1803 )  
或邮寄至CCE中国

## 授课专家

由国内最顶尖的职业规划专家授课，他们具有丰富的经验和雄厚的理论基础，有的是教育部特聘建立中国职业规划标准的核心专家、有的是中央电视台绝对挑战等栏目的特约专家、有的代表中国参加全球职业规划大会并做专题发言、有的有多年海外职业规划工作经验。

他们是：

谢伟、候志瑾、林欣、刘启国、杜若、杨开、朱伦、钟谷兰、曾海波

## 联系我们

更多详细介绍，请访问：

<http://www.gcdf.com/>

电话：010-51660330

E-mail: [career@gcdf.com](mailto:career@gcdf.com)

通信地址：北京市海淀区上地三街9号金隅嘉华大厦B座801室，邮编：100085