

# 中国核能行业协会

---

核协技函〔2021〕65号

## 关于举办首期民用核安全设备取证 培训班的预通知

各有关单位：

为满足拟取得民用核安全设备设计制造许可证单位的需求，了解《民用核安全设备监督管理条例》基本要求、取证要求、取证流程和技术规范，2021年4月上旬，中国核能行业协会联合中机生产力促进中心在无锡共同举办首期民用核安全设备取证培训班。请结合单位实际情况，做好参训报名的组织工作。现将有关事项通知如下：

### 一、培训对象

涉足民用核安全设备设计、制造单位的相关负责人，质量保证负责人、技术负责人等。

### 二、培训内容和安排

针对民用核安全设备的法规要求、取证要求、取证流程和技术规范，安排资深专家进行深度讲解。培训内容及安排见附件1。

---

### 三、培训时间和地点

培训为期 2 天，具体时间和地点以正式通知为准。

### 四、报名及费用

1. 请于 2021 年 3 月 31 日前将参训报名表及发票信息表（见附件 2）电邮至联系人。

2. 培训费标准：中国核能行业协会会员单位 3200 元/人，非会员单位 3800 元/人，包括：授课费、资料费等费用。费用缴纳方式以正式通知为准。

3. 培训期间食宿统一安排，住宿费费用自理。

### 五、联系人

1. 中国核能行业协会 张志清

电话：010-88305886/18961372151

电邮：zhang-zhiqing@org-cnea.cn

2. 中机生产力促进中心 赵静宜，13693153387

特此通知。

附件：1. 培训内容及安排

2. 培训报名表及发票信息表



## 附件 1

# 培训内容及安排

时间	课程	内容
第一天	核安全文化	核安全法规体系及管理条例 核安全文化及其特征
	民用核安全设备质量保证基本要求	详细介绍民用核安全设备设计和制造单位的质量保证体系要求和要点
	民用核安全设备法律法规和管理要求	详细介绍关于民用核安全设备的法律、法规和管理要求主要内容和要点
	民用核安全设备许可证资格取证流程	详细介绍民用核安全设备设计和制造单位资格许可证取证的要求和流程
第二天	国内核电设备标准介绍	介绍国内民用核安全设备常用设计和制造标准，如 RCC-M、ASME 和 NB 标准
	自动化焊接创新助力民用核安全设备质量提升	介绍国内民用核安全设备制造安装新设备、新工艺、新技术应用
	答疑	

附件 2

## 培训报名表及发票信息表

培训报名表								
序号	单位名称	姓名	性别	身份证号	联系电话	标间/单间	备注	
1								
2								
发票信息表								
序号	发票类型 (专用或普通)	发票金额	发票抬头	纳税识别号	地址、电话	开户行及账号	发票及证书 邮寄地址	收件人及 联系电话
1								
2								
注： (1) 表中各项均要填写。 (2) 发票信息请认真填写，如填写错误将无法打印培训发票；同一单位发票请尽量合开，发票金额写合开总金额。 (3) 填写完成后，请发送至 zhang-zhiqing@org-cnea.cn。								