中国核能行业协会核电运行分会

核协核电函[2023]264号

关于印发《核电厂培训教员教学基本技能要求》 课题结题会纪要的通知

各有关单位:

《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题结题会于 2023 年 11 月 2 日在宁德召开,现将会议纪要印发给你们,请阅知。



《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题 结题会纪要

(2023年11月12日)

2023年11月2日,中国核能行业协会核电运行分会在福建 宁德召开了《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题结题会。 课题组向与会专家汇报了《核电厂培训教员教学基本技能要求》 课题开题、编制及历次审查情况以及年度精品课程组织实施情况。 与会专家针对汇报内容进行了认真研讨,结论如下:

课题组在借鉴国际通用教员能力要求的基础上,结合了我国核电厂教员培养的实践经验,编制了《核电厂培训教员教学基本技能要求》。该要求提出了核电厂通用教学技能要求、模拟机培训及技能培训特有技能要求,具有创新性,为后续核电厂教员培养提供指导,专家组一致同意项目结题。同时,专家组提出建议如下:

- 1.以《核电厂培训教员教学基本技能要求》为基础开发和优化教员培训的精品课程,建立协会在教员培养方面的品牌课程,并定期组织培训。
- 2. 协会根据与会专家的意见,进一步组织开发教员能力评价 方法,建立教员培养和评价的完整链条。

附件:《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题结题会意见

《核电厂培训教员教学基本技能要求》课题 结题会意见

主题:中国核能行业协会核电运行技术委员会《核电厂培训教员教学基本技能要求》结题会会议纪要

正文:

2023年11月2日,核能行业协会核电运行分会在福建宁德召开了"核电厂培训教员教学基本技能要求"结题会。领域课题组向与会专家(见附录)汇报了《核电厂培训教员教学基本技能要求》开题、编制及历次审查情况以及年度精品课程组织实施情况。与会专家针对汇报内容,进行了认真研讨,结论如下:

课题组在借鉴国际通用教员能力要求的基础上,结合了我国核电厂教员培养的实践经验,编制了《核电厂培训教员教学基本技能要求》。该要求提出了核电厂通用教学技能要求、模拟机培训及技能培训特有技能要求,具有创新性,为后续核电厂教员培养提供指导,专家组一致同意项目结题。

同时, 专家组提出建议如下:

- 一、以《核电厂培训教员教学基本技能要求》为基础开发和优化教员培训的精品课程,建立协会在教员培养方面的品牌课程,并定期组织培训。
- 二、 协会根据与会专家的意见,进一步组织开发教员能力评价方法,建立教员 培养和评价的完整链条。

专家组組长签名: していてい

日期: 2003.11.2

会议名称	2023.11.2	《核电厂培训教员教学技能要求》课题专家评审会会议		
会议时间		会议地点	福建宁德核电有限公司	
序号	姓名	单位	签到 备注	
1	何小剑	中国核能行业协会运行技术委员会	· Carr	
2	张义昌	原红沿河核电有限公司 (退休)	30000	
3	丁敬应	苍南核电有限公司	T8/2	
4	应黎明	中核泰山核电运行管理有限公司	54m	
5	黄清武	中国核能行业协会	2830	
6	陆言琳	中核核电运行管理有限公司	Bizat.	
7	毕业成	中广核宁德核电有限公司	Sour !	
8	孙书立	山车核电有限公司	弘松立	
9	鲁忆迅	福建福清核电有限公司	3000	
10	张初明	中国核能行业协会	34e vg fatt	
11	孙广军	辽宁红沿河核电有限公司	Borne	
12	黄永兴	中广核核电运营有限公司	To and	
13	曹宪翔	华能山东石岛湾核电有限公司	事及如	
14	刘二波	大亚湾核电运营管理有限责任公司	3n:185	
15	刘琪	中核核电运行管理有限公司	第4B	
16	翟金兰	苍南核电有限公司	看分3	
17	ANDER	海达5份外域有10公司	梅莲梅	
18				
19				
20				
21				