

CLP4NET 课程说明表

| 详细说明 | |
|---------|---|
| 课程全名 | 核安保国际法律框架简介 |
| 课程目的 | 本在线学习模块旨在提高对核安保国际法律框架的认识；重点阐述 CPPNM 及其修正案，支持在国家层面遵守和有效执行 CPPNM 及其修正案，宣传加入 CPPNM 及其修正案的益处，以及让参与者做好参加 IAEA 讲座课程的准备。 |
| 目标受众 | 本课程受众包括在核安保方面承担明确角色和职责的个人、参与在国家层面支持遵守和执行 CPPNM 及/或其修正案的个人、在 CPPNM 方面被赋予角色和职责的个人（联系单位（POC）和主管部门（CA）），以及核安保领域的相关非政府组织（NGO）/专家小组和学员。 |
| 课程大纲 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 核安保国际法律框架 2. CPPNM 及其修正案概述 3. 加入 CPPNM 及其修正案的益处 4. 普遍遵守和有效执行 CPPNM 及其修正案 |
| 学习成果 | <p>完成本课程后，学员将能够</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 描述核安保 1.2 描述核安保国际法律框架 1.3 解释构成核安保国际法律框架的各种文书的重要性 2.1 说出 CPPNM 及其修正案的目标 2.2 描述 CPPNM 及其修正案规定的缔约国义务 2.3 描述 CPPNM 及其修正案规定的 IAEA 职能 2.4 解释 CPPNM 修正案如何拓宽 CPPNM 的范围 3.1 列举加入 CPPNM 及其修正案的益处 4.1 解释普遍遵守及其影响 4.2 描述为支持遵守和执行 CPPNM 及其修正案 IAEA 可提供的服务 |
| 知识领域 | |
| 关键词 | 核安保，国际法律框架，CPPNM，CPPNM 及其修正案，《核材料实物保护公约》，《国际法丛书》 |
| 预备要求 | 无 |
| 语言 | 阿拉伯语、英语、西班牙语、法语、俄语、中文 |
| 互动 | 自学 |
| 形式 | 在线学习 |
| 持续时间 | 1 小时 15 分钟 |
| 评估 | 已评估 |
| 证书 | 结业证书 |
| 版本号 | v1.00 |
| 版本日期 | 2021 年 3 月 |
| 特殊技术要求 | 不适用 |
| 作者/所有者 | |
| 知识产权所有者 | IAEA |
| 版权及其他限制 | IAEA 版权 |
| 联系方式 | nnsnselearning@iaea.org |

CLP4NET 课程说明表

| | |
|----------------|---|
| IAEA 网络分类标签 ID | 3731; 3734; 3077; 3272; 3077; 3232; 3740; 3105 |
| IAEA 网络分类标签名称 | 公约; 核安保公约; 核安全和安保部司; 法律事务办公室; 核安全和核安保; 在线学习; 安保; 核材料和其他放射性物质的安保 |