

详细说明	
<b>课程全名</b>	<b>核安保侦查架构</b>
<b>课程目的</b>	<p>对核安保侦查架构的核心概念形成基本认识，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 了解国家层面 NSDA 的范围和框架</li> <li>• 大致了解核安保侦查架构的核心概念</li> <li>• 了解各级主要利益相关者之间进行协调与合作的必要性。</li> </ul> <p>目的是便于进行核安保风险评价；制定国家层面的侦查战略；了解存量或现有能力与资源；以及制定国家层面的侦查行动计划。</p>
<b>目标受众</b>	<p>负责国家政策、战略、规划、核安保侦查架构的设计、实施和评估以及参与以下方面的高层人员：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 国家安全</li> <li>• 海关和边境安全</li> <li>• 执法</li> <li>• 行动信息和分析</li> <li>• 法律和监管框架</li> <li>• 技术支持组织</li> <li>• 负责核安保的任何其他主管部门。</li> </ul>
<b>课程大纲</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.核安保侦查架构简介</li> <li>2.核安保侦查架构的基础</li> <li>3.设计和开发</li> <li>4.通过仪器警报进行侦查</li> <li>5.根据信息警示进行侦查</li> <li>6.警报/警示的初步评估</li> </ol>
<b>学习成果</b>	<p>完成本课程的学习后，学员将能够</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 识别常见的几种犯罪行为或有意图的未授权行为。</li> <li>1.2 了解核安保侦查架构的定义。</li> <li>1.3 回顾核安保侦查架构的主要功能。</li> <li>1.4 描述分阶段开发核安保侦查架构的方法。</li> <li>1.5 确定综合规划流程的益处。</li> <li>2.1 了解构成核安保侦查架构基础的关键要素。</li> <li>2.2 描述建立核安保侦查架构所需的法律和监管框架。</li> <li>2.3 描述建立有效核安保侦查架构所需的角色和职责分配。</li> <li>2.4 确定核安保侦查战略的组成部分。</li> <li>2.5 了解支持核安保侦查架构的关键能力。</li> <li>2.6 描述国际和区域合作的常见类型及其益处。</li> </ol>

<b>学习成果</b>	<p>3.1 了解有效核安保侦查的属性。</p> <p>3.2 描述路径方法。</p> <p>3.3 区分路径图的层和子层。</p> <p>4.1 了解仪器探测的基本原理。</p> <p>4.2 了解三种常见的辐射探测装置及其特点。</p> <p>4.3 确定探测装置生命周期的关键阶段。</p> <p>4.4 解释规划、选择和购买探测装置的过程。</p> <p>4.5 确定在国家层面部署探测仪器的考量因素。</p> <p>5.1 定义信息警示。</p> <p>5.2 了解信息警示的特征。</p> <p>5.3 列出信息警示的主要类型。</p> <p>5.4 了解用于评估信息警示的因素的描述。</p> <p>5.5 了解针对信息警示的潜在应对措施。</p> <p>6.1 描述评估和定性的目标。</p> <p>6.2 回顾警报/警示定性过程的组成要素。</p> <p>6.3 回顾警报/警示定性过程中的关键决策点及其潜在结果。</p> <p>6.4 描述启动威胁警报响应时的考虑事项。</p>
<b>知识领域</b>	
<b>关键词</b>	核安保侦查架构
<b>预备要求</b>	无
<b>语言</b>	阿拉伯语、英语、西班牙语、法语、俄语、中文
<b>互动</b>	自学
<b>形式</b>	在线学习
<b>持续时间</b>	2 小时
<b>评估</b>	已评估
<b>证书</b>	结业证书
<b>版本号</b>	v1.00
<b>版本日期</b>	2022 年 7 月
<b>特殊技术要求</b>	不适用
<b>作者/所有者</b>	
<b>知识产权所有者</b>	IAEA
<b>Copyright &amp; other restrictions</b>	IAEA 版权
<b>Contact Point</b>	<a href="mailto:nsnselearning@iaea.org">nsnselearning@iaea.org</a>
<b>IAEA Web Taxonomy Tag IDs</b>	3077; 3303; 3314; 3317; 3105; 3740; 3751; 3761; 3232

**IAEA Web  
Taxonomy Tag  
Names**

核安全和核安保；核安全和安保司；核安保处；脱离监管控制的材料核安保科；核材料和其他放射性物质的安保；安保；安保方面；公共事件安保；在线学习