

信息安全保障人员认证

关于举办《CISAW 安全运维专业级》 认证培训班的通知

各相关单位：

为尽可能降低疫情对国家信息安全保障人才队伍建设的影响，信息安全保障人员认证（CISAW）“安全运维”培训拟通过线上网络直播结合线下面授的方式开展。现将培训的具体模式通知如下：

一、培训与考试模式

| 阶段 | 培训模式 | 课程内容 | 课时 |
|------|---------|--------------------------------|-------------|
| 第一阶段 | 在线直播与互动 | 理论讲解（概述、安全运维体系、合规要求、安全运维策略）+互动 | 12 课时/2 天 |
| 第二阶段 | 现场面授 | 安全运维准备、安全运维实施、运维安全、评审及改进、复习串讲 | 15 课时/2.5 天 |
| 考试阶段 | 现场 | 笔试 | 3 小时 |

*注：在线直播与互动通过“腾讯课堂”的形式在线开展；学员下载安装“腾讯课堂”客户端后，可通过点击老师分享的听课链接，或微信、QQ 扫描二维码的方式，即可在手机/电脑上进入课堂学习。

二、培训时间：

第一阶段：2021 年 12 月 9-10 日

第二阶段：2021 年 12 月 15-17 日（17 日下午考试）

地址：广州市越秀区环市东路 326 号 19 楼。

三、课程介绍

CISAW 安全运维认证课程根据《信息安全保障人员认证考试大纲》的要求，对模型中安全运维活动涉及的运维主体、运维对象、运维流程、运维支撑平

台及运维活动等环节进行全面论述，并从风险管理的角度探讨在安全运维过程中如何降低安全风险，保障运维安全。课程结合具体案例阐述模型中设计的各项活动，重点讲述安全策略、运维准备、运维实施、运维安全、评审及改进活动中具体工作。为各领域从事信息运维服务人员、系统运营单位管理者和信息运营单位的运维管理者提供信息安全技术支撑。

四、 培训对象

CISAW 安全运维培训适合各行业领域从事信息系统安全运维服务及相关工作的运维人员、管理人员、骨干技术人员、各级领导和核心人员。

五、 直播课程听课方式

学员下载安装“腾讯课堂”客户端后，可通过点击老师分享的听课链接，或微信、QQ 扫描二维码的方式，即可在手机/电脑上进入课堂学习。

六、 培训学费

(1) 培训费6800元/人，包含培训、培训教材、资料费、现场培训午餐，现场培训需要住宿的学员请提前通知班务组联系人，食宿协助安排，费用自理。

培训费交费方式：12月7日前将培训费6800元/人汇至以下账户：

| | |
|------|---------------------|
| 开户单位 | 广东省网络空间安全协会 |
| 开户账号 | 中国工商银行广州黄华路支行 |
| 开户银行 | 3602072509200098077 |

注：请提前通知培训机构联系人开具培训发票，并提供相关开票信息。

(2) 考试认证费网上注册后在线缴纳，并在线申请发票（网址 <http://ryrzcisaw.isccc.gov.cn>）具体缴纳时间、金额请留意认证中心通知。

一、 联系方式

联系人：成珍苑 15360402627、陈菊珍 15989296453、陈美云 18665680422

附件：CISAW安全运维专业级培训课程表

广东省网络空间安全协会

广州华南信息安全测评中心

2021年9月18日

附件 1: CISAW 安全运维专业级培训课程表

| 日程 | 课程大纲 | 课程内容 | 课时 | 上课方式 |
|----------------------------|--------|--|----|-------------|
| 第一阶段 第一天 9:00-12:00 | 概述 | 1、信息系统 2、系统运维 3、安全运维模型 4、安全运维模式 | 3 | 网络现场 直播课 |
| 第一阶段 第一天 13:30-16:30 | 安全运维体系 | 1、安全运维 2、运维安全 3、合规性要求 4、评审及改进 | 3 | 网络现场 直播课 |
| 第一阶段 第二天 9:00-12:00 | 合规要求 | 1、法律法规要求 2、信息安全标准 3、运维服务标准 | 3 | 网络现场 直播课 |
| 第一阶段 第二天 13:30-16:30 | 安全策略 | 1、安全策略概述 2、制定安全策略方法 3、安全策略内容 4、案例分析 | 3 | 网络现场 直播课 |
| 第二阶段 第一天 9:00-12:00 | 运维准备 | 1、安全运维需求分析 2、安全运维策划 3、安全运维服务预算 4、安全运维服务范围 5、安全运维外包 6、案例分析 | 3 | 面授 |
| 第二阶段 第一天 13:30-16:30 | 运维实施 | 1、日常运维 2、应急响应 3、优化改善 4、监管评估 5、案例分析 | 3 | 面授 |
| 第二阶段 第二天 9:00-12:00 | 运维安全 | 1、运维安全概述 2、风险评估 3、风险处置 4、过程监控 5、案例分析 | 3 | 面授 |
| 第二阶段 第二天 13:30-16:30 | 评审及改进 | 1、过程有效性评估 2、过程有效性评估要点 3、过程有效性评估指标 4、持续改进 5、案例分析 | 3 | 面授 |
| 第二阶段 第三天 9:00-12:00 | 复习串讲 | 1、串讲课程重点知识点 2、现场答疑 | 3 | 面授 |