

信息安全保障人员认证

关于举办《CISAW 风险管理专业级》 (全国第 136 期) 认证培训班的通知

各相关单位:

为切实做好国家信息安全保障人才队伍建设,广东省网络空间安全协会联合广州华南信息安全测评中心拟在广州举办中国信息安全保障人员认证(CISAW)第136期信息系统风险评估方向(专业级)培训班。现将培训信息通知如下:

一、培训时间、地点

时间:2019年12月23日—12月27日(12月27日下午考试)

地点:广州市越秀区环市东路326号之一(广东亚洲国际大酒店19楼中心培训室)。

二、培训对象

IT领域从业人员,特别是与网络安全、信息安全、安全运维密切相关的中高级管理人员、专业技术人员和其他相关人员。

报考CISAW专业级(II级)的申请人应至少满足下面一项要求:

1、硕士研究生(含)以上学历,二年以上从事信息安全有关工作经历,并且至少一年从事与申请从业方向相关的工作经历;

2、本科毕业,四年以上从事信息安全有关工作经历,并且至少二年以上从事与申请从业方向相关的工作经历;

3、专科毕业,六年以上从事信息安全有关工作经历,并且至少二年以上从事与申请从业方向相关的工作经历;

4、七年以上从事信息安全有关工作经历,并且至少二年以上从事与申请从业方向相关的工作经历;

5、具有信息技术相关专业的中级技术职称,并且从事至少二年以上与申请从业方

向相关的工作经历。

三、 招生人数

每班培训人数不超过50人。

四、 培训内容

按照《信息安全保障人员认证考试大纲》的要求，对信息系统风险评估方向培训教材的知识体系进行系统和详细的讲解，让学员了解和掌握其中的重点和难点，为中国信息安全保障人员认证考试做好准备。

五、 培训学费

培训费6800元/人缴费方式另行通知，包含培训、资格考试、培训教材、资料、午餐费等。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18日前将培训费6800元/人汇至以下帐户：

开户单位	广东省网络空间安全协会
开户账号	3602072509200098077
开户银行	广州市工行黄华路支行

六、 联系方式

1. 广州华南信息安全测评中心、广东省网络空间安全协会

联系人：成珍苑 15360402627

陈菊珍 15989296453

张碧雯 13826033431

陈美云 18665680422

地址：广州市越秀区环市东路326号之一广东亚洲国际大酒店19楼中心培训室

附件1：CISAW风险评估专业级培训课程表

附件2：信息安全保障人员认证注册流程说明



广州华南信息安全测评中心



广东省网络空间安全协会

2019年12月3日

附件 1 CISAW 风险评估专业级培训课程表

日期	時間		課程名稱	內容
第一天	上午	9:00-12:00	基本知识	安全意识培训：介绍信息安全发展形势，介绍基本概念和基本模型，给出国家相关法律法规和技术标准等。
	下午	14:00-17:00	数据安全	介绍数据安全的概念、范畴、介绍和分析数据面临的典型安全问题，并针对安全问题介绍数据安全的技术与解决措施。
			载体安全	介绍载体安全的概念、范畴、介绍和分析各类载体面临的典型安全问题，并针对安全问题介绍相关的技术与解决措施。
第二天	上午	9:00-12:00	环境安全	介绍环境安全的概念、范畴、介绍和分析机房等物理环境、操作系统等逻辑环境面临的典型安全问题，并针对安全问题介绍相应的技术与措施
			边界安全	介绍边界安全的概念、范畴、介绍和分析机房边界、网络边界、系统边界等面临的典型安全问题，并针对安全问题介绍边界安全的技术与措施
	下午	14:00-17:00	云计算安全	介绍云计算的基本概念，云计算的典型安全问题，以及解决这些安全问题所采取的安全措施
			物联网安全	介绍物联网的基本概念，物联网的典型安全问题，以及解决这些安全问题所采取的信息安全技术和物联网安全措施
第三天	上午	9:00-12:00	风险管理基础	介绍信息安全风险的由来、基本概念、特征及信息安全风险管理模型
	下午	14:00-17:00	相关标准	介绍信息安全风险管理相关标准及其应用
第四天	上午	9:00-12:00	风险评估	风险识别：介绍风险评估框架、介绍与分析风险识别的各项工作
				分析与评估：交流与探讨风险分析、分析评估工作的开展和评估报告的组织
	下午	14:00-17:00	风险处置	风险处置：介绍风险处置方法，讲解处置过程实施
				监督与评审：详细介绍对风险处置进行监督和评审工作的开展
第五天	上午	9:00-12:00	总结复习	
	下午	14:00-17:00	认证考试	

附件 2：信息安全保障人员认证注册流程说明

1、 网址：<https://ryrzcisaw.isccc.gov.cn>

2、 初次认证流程如下：

