

网安联认证中心有限公司

关于举办“信息安全风险评估服务认证审查员培训课程”的通知

各有关单位及个人：

我中心的认证培训课程—《信息安全风险评估服务认证审查员培训课程》，已获批CCAA相关注册/确认规范文件中需要进行备案的课程，备案号为BA2023034。为充分发挥信息安全风险评估服务认证对企业信息安全的促进作用，使企业信息安全负责人及信息安全风险评估服务认证从业人员系统了解并掌握信息安全风险评估标准要求，进一步优化风险评估知识结构，不断提高网络空间安全服务认证各级别审查员、技术专家的专业水平。网安联认证中心拟于2024年6月21至22日开展《信息安全风险评估服务认证审查员培训课程》培训班。此培训班自愿报名参加，相关事项通知如下：

一、培训内容

- （一）信息安全风险管理相关法规政策、标准；
- （二）信息安全风险管理；
- （三）网络空间安全服务资质认证标准和审核要点解读；

二、培训对象

- （一）教育、医疗、电力、交通、能源和金融等关键信息基础设

施单位或其他重要信息系统运营使用单位、数据安全服务提供单位中高级技术人员或管理人员。

(二) 从事或有意从事网络空间安全服务认证、计算机信息系统安全服务等级认证的信息安全技术人员或管理人员，通过CCAA认证通用基础、服务认证基础考试的人员优先。

三、培训方式

主要采取课堂讲授、互动教学、研讨交流、经验分享等形式有机结合。

四、考试方式

课程考试为闭卷考试，满分为100分，考试成绩60分（含）以上为合格。

五、培训时间及地点

(一) 培训时间：6月21日~6月22日，6月20日下午报到。

(二) 报到地点：广东亚洲国际大酒店（地址：广东省广州市越秀区环市东路326号）报到，交通指引（附件2）。

(三) 培训地点：广东亚洲国际大酒店19楼报告厅。

六、报名方式

请参训人员详细填写于报名回执（附件一）中，并于6月19日 16:00 前发邮件至gdaqpx@163.com。报名资料经审核通过后，工作人员将通过邮件发送参训确认通知。

七、收费标准、支付方式

(一) 收费标准

培训费用为 1800 元/人，含教材费用，交通、食宿自理。

(二) 支付方式

培训费汇款至以下账号：

户名	网安联认证中心有限公司
开户行	中国工商银行股份有限公司广州吉祥支行
账号	3602072509200289048

八、联系人及联系方式

联系电话：020-83609433、邮箱：gdaqpx@163.com；

联系人：陈菊珍 15989296453、陈美云 18688452239；

李 林 13822207641

培训负责人：成珍苑15360402627

附件一：报名表

附件二：开票信息

附件三：交通指引



附件一：报名表

服务认证审查员培训课程报名表

姓 名		性 别		
身份证号		出生年月		
工作单位				
单位地址				
毕业院校				
学 历		学 位		
专 业		职 称		
电子邮箱			联系电话	
家庭地址 (便于聘任)				
工作经历				
备 注	请务必在开班前 3 日内，将填写的回执表发送电子邮件至本中心。			

联 系 人：陈老师

联系电话：18688452239（同微信） 020-83609433

邮 箱：gdinsa@163.com

附件二：开票信息

开票信息						
单位名称	发票类型	纳税人识别号	地址	电话	开户行	账号
备注						

附件三：交通指引

交通指引

一、广州新白云国际机场——广东亚洲国际大酒店

从广州白云国际机场往前走约 70 米到地铁机场南(1 号航站楼)站出入口乘坐 [地铁三号线北延段](#)到嘉禾望岗站转乘 [地铁二号线](#) 到地铁广州火车站站转乘 [地铁五号线](#) 到地铁小北站 B 出口，右转直行过红绿灯后，直行 20 米到广东亚洲国际大酒店。

二、广州火车站——广东亚洲国际大酒店

从广州火车站往前走约 50 米到地铁广州火车站 A 出入口乘坐 [地铁五号线](#))到地铁小北站地铁小北站 B 出口，右转直行过红绿灯后，直行 20 米到广东亚洲国际大酒店。

三、广州火车东站——广东亚洲国际大酒店

从广州火车东站乘坐 [地铁三号线北延段](#)到燕塘站转乘 [地铁六号线](#) 到地铁区庄站转乘 [地铁五号线](#) 到地铁小北站 B 出口，右转直行过红绿灯后，直行 20 米到广东亚洲国际大酒店。

四、广州火车南站——广东亚洲国际大酒店

从广州火车南站走约 50 米到地铁广州南站 D 出入口乘坐 [地铁二号线](#) 到地铁广州火车站站转乘 [地铁五号线](#) 到地铁小北站 B 出口，右转直行过红绿灯后，直行 20 米到广东亚洲国际大酒店。

搭乘出租车，使用百度、高德地图搜索“广东亚洲国际大酒店” 导航。