

管理体系审核能力提升

月份	时间安排	地点
四月	4月14日——4月16日	北京
	4月14日——4月16日	线上
六月	6月16日——6月17日	北京
	6月16日——6月17日	
	6月23日——6月25日	烟台
八月	8月19日——8月21日	郑州
	8月19日——8月21日	线上
十月	10月22日——10月24日	济南
	10月22日——10月24日	线上
十二月	12月15日——12月16日	北京
	12月15日——12月16日	线上

联系电话：010-89056208

质量、环境、职业健康安全管理体系培训

月份	时间安排	地点
一月	1月14日——1月17日	北京
	1月14日——1月17日	线上
二月	2月17日——2月21日	天津
	2月24日——2月27日	北京
	2月24日——2月27日	线上
三月	3月16日——3月20日	苏州
	3月17日——3月21日	无锡
	3月23日——3月27日	郑州
	3月25日——3月28日	北京
	3月25日——3月28日	线上
四月	4月13日——4月17日	济南
	4月14日——4月18日	烟台
	4月20日——4月24日	青岛
	4月22日——4月25日	北京
	4月22日——4月25日	线上
五月	5月18日——5月22日	石家庄
	5月19日——5月23日	天津
	5月26日——5月29日	北京
	5月26日——5月29日	线上

六月	6月15日——6月19日	秦皇岛
	6月16日——6月20日	长春
	6月24日——6月27日	北京
	6月24日——6月27日	线上
七月	7月14日——7月18日	天津
	7月20日——7月24日	南京
	7月21日——7月25日	银川
	7月28日——7月31日	北京
	7月28日——7月31日	线上
八月	8月17日——8月21日	成都
	8月18日——8月22日	贵阳
	8月24日——8月28日	哈尔滨
	8月26日——8月29日	北京
	8月26日——8月29日	线上
九月	9月15日——9月19日	大连
	9月21日——9月25日	郑州
	9月22日——9月26日	长沙
	9月23日——9月26日	北京
	9月23日——9月26日	线上
十月	10月19日——10月23日	济南
	10月20日——10月24日	上海
	10月27日——10月30日	北京

	10月27日——10月30日	线上
十一月	11月16日——11月20日	杭州
	11月17日——11月21日	金华
	11月25日——11月28日	北京
	11月25日——11月28日	线上
十二月	12月15日——12月19日	天津
	12月21日——12月25日	石家庄
	12月22日——12月26日	北京
	12月22日——12月26日	线上

联系电话：010-89056208

能源管理体系培训计划

月份	时间安排	地点
三月	3月18日——3月19日	北京
	3月18日——3月19日	线上
五月	5月21日——5月23日	青岛
	5月20日——5月21日	北京
	5月20日——5月21日	线上
六月	6月19日——6月20日	北京
	6月19日——6月20日	线上
	6月22日——6月24日	长春
八月	8月14日——8月15日	成都
	8月20日——8月21日	北京
	8月20日——8月21日	线上
九月	9月21日——9月23日	大连
	9月28日——9月29日	北京
	9月28日——9月29日	线上
十月	10月22日——10月24日	济南
	10月23日——10月24日	线上
十二月	12月18日——12月19日	北京
	12月18日——12月19日	线上

联系电话：010-89056208

信息类培训课程

体系	课程名称	时间安排	地点	课程描述
ISO/IEC27001 标准深化培训	ISO27001 标准解析	3月12日——3月14日	苏州 线上	深入剖析 ISO27001 信息安全管理体的各项条款、要求，包括信息安全方针、组织架构、资产管理等方面，使学员全面理解标准内涵，为后续实践应用打基础。
	ISO27001 风险管理			依据 ISO27001 标准，教授学员如何系统地识别、评估企业面临的信息安全风险，如人员风险、技术风险、物理风险等，并制定相应的风险应对策略，涵盖风险规避、降低、转移、接受等手段。
	ISO27001 认证与审核知识	3月20日——3月21日	北京 线上	详细介绍企业申请 ISO27001 认证的流程，包括前期准备、文件编制、现场审核等环节，同时讲解审核过程中的重点关注事项，如审核员的检查要点、企业常见不符合项及整改方法，助力企业顺利通过认证。
ISO42001 人工智能 管理体系研修	理解人工智能	4月17日——4月18日	北京 线上	普及人工智能的基本概念、分学科议题探讨（科学篇、哲学篇、神学篇、终极未来等）以及广泛的应用场景，让学员对人工智能有初步的全面认识，为后续深入学习奠定基础。
	基于 ISO42001 的人工智能的伦理与合规性			依据 ISO42001 人工智能管理体系标准，探讨人工智能应用中的伦理问题，如算法偏见、数据滥用等，在《欧盟人工智能法案》《生成式人工智能暂行管理办法》等了解和应用。
	ISO42001 标准解析			深入解读 ISO42001 标准的各项条款，包括人工智能系统的设计、开发、部署、运行等环节的管理要求，让学员熟悉标准内涵，明确在人工智能项目管理中需要遵循的准则。
	人工智能风险管理			结合 ISO42001 标准，讲解人工智能项目面临的风险，如技术风险（模型不稳定、过拟合等）、伦理风险、法律风险等，教授学员如何识别、评估这些风险，并制定相应的风险应对策略。

ISO/IEC27001 标准深化培训	ISO27001 标准解 析	5 月 22 日——5 月 23 日	北京 线上	深入剖析 ISO27001 信息安全管理体系的各项条款、要求，包括信息安全方针、组织架构、资产管理等方面，使学员全面理解标准内涵，为后续实践应用打基础。
	ISO27001 风险管 理			依据 ISO27001 标准，教授学员如何系统地识别、评估企业面临的信息安全风险，如人员风险、技术风险、物理风险等，并制定相应的风险应对策略，涵盖风险规避、降低、转移、接受等手段。
	ISO27001 认证与 审核知识	5 月 26 日——5 月 28 日	上海 线上	详细介绍企业申请 ISO27001 认证的流程，包括前期准备、文件编制、现场审核等环节，同时讲解审核过程中的重点关注事项，如审核员的检查要点、企业常见不符合项及整改方法，助力企业顺利通过认证。
全方位 PII 保护与隐私 体系构建研修	ISO27018 下 PII 全生命周期隐私保 护	6 月 18 日——6 月 19 日	北京 线上	跟踪个人可识别信息（PII）在公共云中从收集、存储、使用、共享到销毁的整个生命周期，依据 ISO27018 标准讲解每个阶段应采取的隐私保护措施，如数据脱敏、匿名化、访问权限管理等。
	跨境云服务中 ISO27018 对 PII 的保护策略			针对跨境云服务面临的复杂隐私法规环境，分析不同国家和地区对 PII 保护的要求差异，教授学员如何运用 ISO27018 标准制定跨境业务中的 PII 保护策略，避免隐私违规风险。
	ISO27701 下的隐 私管理体系架构			阐述在 ISO27001 信息安全管理体系基础上，如何融入隐私管理理念，构建符合 ISO27701 隐私信息管理体系要求的架构，包括隐私政策制定、隐私风险评估流程、隐私保护技术应用等方面。
	ISO27701 隐私管 理体系与 PII 管 理			聚焦个人可识别信息（PII）管理环节，依据 ISO27701 标准，讲解如何优化 PII 的管理流程，如 PII 数据分类分级、PII 数据处理流程规范、PII 相关人员培训等，提升企业对 PII 的管理水平。
	ISO27701 助力企 业应对全球隐私法 规挑战			分析全球各地隐私法规（如欧盟 GDPR 等）的特点与要求，阐述 ISO27701 隐私信息管理体系如何帮助企业整合内部流程，满足不同地区的隐私法规合规要求，实现全球范围内的合规运营。
	ISO29100 隐私框 架核心组件构成			拆解 ISO29100 隐私框架的核心组件，包括隐私原则、隐私策略、隐私控制等要素，阐释各组件的功能、相互关系以及在整体框架中的作用，让学员深入理解隐私框架的理论基础。

	基于 ISO29100 隐私策略定制			结合企业的业务类型、规模、行业特点等因素，依据 ISO29100 隐私框架，教授学员如何定制适合自身企业的隐私策略，涵盖隐私目标设定、隐私保护范围界定、隐私风险应对措施等内容。
	ISO29100 与跨标准隐私管理			探讨 ISO29100 隐私框架与其他相关标准（如 ISO27000 系列、ISO27701 等）在隐私管理方面的协同应用，分析如何整合不同标准的优势，实现企业全面、高效的隐私管理。
ISO/IEC27001 标准深化培训	ISO27001 标准解析	7月16日——7月18日	南京 线上	深入剖析 ISO27001 信息安全管理体系的各项条款、要求，包括信息安全方针、组织架构、资产管理等方面，使学员全面理解标准内涵，为后续实践应用打基础。
	ISO27001 风险管理			依据 ISO27001 标准，教授学员如何系统地识别、评估企业面临的信息安全风险，如人员风险、技术风险、物理风险等，并制定相应的风险应对策略，涵盖风险规避、降低、转移、接受等手段。
	ISO27001 认证与审核知识	7月24日——7月25日	北京 线上	详细介绍企业申请 ISO27001 认证的流程，包括前期准备、文件编制、现场审核等环节，同时讲解审核过程中的重点关注事项，如审核员的检查要点、企业常见不符合项及整改方法，助力企业顺利通过认证。
ISO27017 云服务安全体系研修	ISO27017 云服务安全体系搭建	7月22日——7月22日	北京 线上	阐述云服务环境下的体系架构，风险因素，如数据泄露风险、多租户风险、云平台故障风险等，让学员掌握风险识别方法，了解风险产生的根源，为构建云服务安全策略提供依据。
	ISO27017 云服务风险管理基础			依据 ISO27017 标准，指导学员学习合理的云服务风险管理框架、风险评估与风险处置过程。
	ISO27017 云服务安全控制要点解析			对 ISO27017 中的关键安全控制要点进行逐一解读，如访问控制、安全监控、事件响应等方面的具体要求，结合实际案例说明如何在云服务运营中有效落实这些要点，确保云服务符合安全标准。

<p style="text-align: center;">基于 ISO/IEC27001 的网络空间 与存储安全 管理研修</p>	ISO27032 网络安全 防御体系构建	8月22日——8月22日	北京 线上	以 ISO27032 网络安全。互联网安全指南为依据，帮助学员构建全方位的网络安全防御体系，涵盖网络边界防护、内部网络安全管控、人员安全意识培养等多个方面，综合运用多种安全技术和手段。
	关键信息基础设施的 ISO27032 防护要点			聚焦通用行业关键信息基础设施领域，解读 ISO27032 标准中针对这些领域的特殊防护要点，如高可靠性网络架构设计、应急备份与恢复机制、安全监测与预警系统建设等。
	ISO27032 网络安全 应急响应机制全解析			剖析网络安全事件发生后的应急响应流程，包括事件检测、报告、评估、响应、恢复等环节，依据 ISO27032 标准讲解每个环节的操作要点、团队职责分工以及资源调配原则。
	大数据存储场景下的 ISO27040 应用智慧			在大数据存储环境下，结合 ISO27040 信息技术 - 安全技术 - 存储安全标准，探讨如何保障海量数据的存储安全，包括数据冗余设计、存储介质安全防护、存储性能优化与安全平衡等方面的应用实践。
	ISO27040 存储安全 分层防护策略			依据 ISO27040 标准构建分层防护体系，从物理层（如机房安全、存储设备物理防护）、逻辑层（如存储区域划分、数据加密逻辑）、管理层（如存储策略制定、人员权限管理）三个层面阐述存储安全防护策略。
<p style="text-align: center;">ISO/IEC27001 标准深化培训</p>	ISO27001 标准解 析	8月18日——8月19日	北京 线上	深入剖析 ISO27001 信息安全管理体的各项条款、要求，包括信息安全方针、组织架构、资产管理等方面，使学员全面理解标准内涵，为后续实践应用打基础。
	ISO27001 风险管 理			依据 ISO27001 标准，教授学员如何系统地识别、评估企业面临的信息安全风险，如人员风险、技术风险、物理风险等，并制定相应的风险应对策略，涵盖风险规避、降低、转移、接受等手段。
	ISO27001 认证与 审核知识			详细介绍企业申请 ISO27001 认证的流程，包括前期准备、文件编制、现场审核等环节，同时讲解审核过程中的重点关注事项，如审核员的检查要点、企业常见不符合项及整改方法，助力企业顺利通过认证。

ISO38505-1 数据治理体系 研修班	ISO38505-1 数据治理战略规划构建	9月19日——9月19日	北京 线上	依据 ISO38505-1 数据治理体系标准，指导企业制定长远的数据治理战略规划，包括确定数据治理目标、规划数据治理路线图、明确数据治理组织架构与职责分工等，为数据治理工作提供方向指引。
	ISO38505-1 驱动的数据质量提升实战攻略			聚焦数据质量这一核心问题，按照 ISO38505-1 标准要求，教授学员实战方法，如数据清洗技术、数据校验规则制定、数据质量监控指标选取与分析等，切实提升企业数据质量。
	跨部门数据协作的 ISO38505-1 协调机制			针对企业内部部门之间数据流通不畅、协作困难的问题，依据 ISO38505-1 标准构建跨部门数据协作协调机制，包括建立数据共享流程、制定数据冲突解决办法、加强部门间沟通与协调等内容。
	ISO38505-1 数据治理绩效评估体系要点解读			详细解读 ISO38505-1 标准下的数据治理绩效评估体系，包括绩效指标选取、评估方法确定、评估周期设定等要点，帮助企业量化评估数据治理工作成效，以便持续优化。
ISO55013 数据资产管理 体系研修班	ISO55013 与企业数字化转型中的数据协同	10月22日——10月22日	北京 线上	剖析在企业数字化转型过程中，依据 ISO55013 数据资产管理体系标准，如何促进数据在不同业务部门、不同系统之间的协同流通，发挥数据资产最大价值，为企业转型赋能。
	基于 ISO55013 的数据资产的体系模型构建			依据 ISO55013 标准，指导学员构建企业的数据资产体系模型，包括数据资产分类、编码、评估、盘点等环节，帮助企业清晰梳理自身数据资产家底，实现精细化管理。
	ISO55013 标准解析			深入解读 ISO55013 标准，涵盖数据资产的定义、范围、管理原则、管理流程等核心内容，让学员掌握标准要点，为开展数据资产管理工作提供理论支撑。
ISO/IEC27001 标准深化培训	ISO27001 标准解析	11月20日——11月21日	北京 线上	深入剖析 ISO27001 信息安全管理体系的各项条款、要求，包括信息安全方针、组织架构、资产管理等，使学员全面理解标准内涵，为后续实践应用打基础。
	ISO27001 风险管理			依据 ISO27001 标准，教授学员如何系统地识别、评估企业面临的信息安全风险，如人员风险、技术风险、物理风险等，并制定相应的风险应对策略，涵盖风险规避、降低、转移、接受等手段。
	ISO27001 认证与审核知识			详细介绍企业申请 ISO27001 认证的流程，包括前期准备、文件编制、现场审核等环节，同时讲解审核过程中的重点关注事项，如审核员的检查要点、企业常见不符合项及整改方法，助力企业顺利通过认证。

ISO20000-1 信息技术服务 管理体系研修	IT 服务体系构建	11月24日——11月24日	北京 线上	深入解析标准中的核心概念，如服务管理、服务级别协议（SLA）、信息技术服务、配置管理、变更管理等，确保学员理解这些概念在实际工作中的含义和应用。
	IT 服务流程解析			主要流程和活动，如服务级别管理流程（包括服务级别协议的制定、监控和评审）、可用性管理流程（确保服务的可用性满足业务需求）、容量管理流程（规划和管理服务资源容量）等，结合实际业务场景，帮助学员理解流程之间的相互关系和协同作用。
ISO22301 业务 连续性 管理体系研修	业务连续性体系构建	12月30日——12月30日	北京 线上	解读 ISO 22301 标准的主要条款，包括业务连续性管理的方针、目标、组织架构、资源保障、预案制定、演练与评审等方面的要求。
	业务影响分析 BIA 与 风险评估			深入讲解业务连续性管理的关键概念，如风险评估、业务影响分析（BIA）、恢复策略、恢复时间目标（RTO）、恢复点目标（RPO）等，通过实际案例帮助学员理解这些概念在业务连续性规划中的应用。

联系电话：010-89056208