

卓越新时代认证有限公司(通知)

认办字〔2023〕1号

关于发布 2023 年度培训计划的公告

尊敬的客户：

非常感谢贵单位长期以来对卓越新时代认证有限公司（以下简称 ZYXQC）培训工作的信任和认可！

ZYXQC 精心策划了 2023 年度培训计划（见附件 1、附件 2），课程内容介绍可在 ZYXQC 网站和微信公众号上浏览。

ZYXQC 还可根据您的需求开办定制培训课程，ZYXQC 选派教师上门授课或线上授课。

附件 1：2023 年度培训计划（公开班）

附件 2：2023 年度培训计划（定制班）

总部联系地址：辽宁省沈阳市沈河区惠工街 217 号 2466 室

总部联系方式：

电话：024-31271487 传真：024-31979447

联系人：叶 伟 13840295938, 645068198@qq.com

联系人：杨英姿 13889802899, 39327883@qq.com

陕西分公司地址：陕西省西安市雁塔区太白南路 263 号新一代国际公寓 C 座 31 层 3108 室

陕西分公司联系方式：

电话：029-88274297 传真：029-88274297

联系人：车程 15319751457, 309757304@qq.com



请扫描右侧二维码，关注 ZYXQC 微信公众号

ZYXQC 网址：<http://www.zyxqc.com.cn/>



附件 1

2023 年度培训计划（公开班）

| 课程名称 (天数) | 费用 (元/人) | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 |
|------------------------------------|-------------------------------|-----|----------|-----|----------|----------|-----|----------------|-----|----------|------|------|
| GJB/QMS 内审员 (3 天) | 2000 2200 上海 2200 苏州 | | 沈阳 苏州 | 沈阳 | 苏州 大连 | 沈阳 上海 | 苏州 | 沈阳 包头 上海 | 沈阳 | 大连 苏州 | 上海 | 沈阳 |
| GJB/QMS 内审员(含装备能力成熟度要求实施解读) (3 天) | 2200 军标 1500 国标 | 西安 | 成都 | 重庆 | 西安 | 武汉 | 西安 | 昆明 | 西安 | 成都 | 西安 | 西安 |
| EMS/QHSMS 内审员 (含合规义务识别及应用) (3.5 天) | 2500 双标 2000 单标 | | | | | 武汉 | | | 西安 | | | |
| QMS/EMS/OHSMS 内审员 (4 天) | 3000 三标 1800 二标 1500 单标 | | | | 北京 | | 沈阳 | 大连 | | 沈阳 | | |
| 合规管理体系标准理解及内审员培训 (2 天) | 2000 | | | | | | | | 沈阳 | | | |
| 教育组织管理体系标准理解内审员培训 (2 天) | 2000 | | | | | | | | | | 沈阳 | |
| 温室气体排放核查要求 (2 天) | 2000 | | | | | | | | 沈阳 | | | |
| 能源管理体系内审员 (2 天) | 1500 | | | 沈阳 | | | | | 大连 | | | |
| 质量管理方法与工具课程 (2 天) | 2000 | | | | | | | | | | | 沈阳 |
| GJB9001C 标准及引用的相关国军标介绍 (2 天) | 2000 | | | | 沈阳 | | | | | | | |
| GJB3206B 技术状态管理 (2 天) | 2800 | | 成都 | 重庆 | | | | 西安 | | | | |
| 基于 GJB3206B 的技术状态管理理论与实践 (3 天) | 3000 | | | | 沈阳 | | | | | 大连 | | |
| 通用质量特性理解与实施 (含 GJB450B) (2 天) | 2800 | 西安 | | | 西安 | | 沈阳 | | 西安 | 成都 | | 沈阳 |
| 装备产品设计开发过程质量管理 (2 天) | 2000 | | | | | 西安 | | | | 西安 | | |
| 装备产品实现过程质量控制与管理 (2 天) | 2000 | | | | | | 西安 | | | | | |
| 软件质量工程管理 (2 天) | 2000 | | | | | | | | | | 西安 | |
| 武器装备生产系统质量控制和质量保证 (3 天) | 3000 | | | | 苏州 | | | | | | | |
| 装备研制流程新变化及与顾客代表及时沟通的切入点与方法解析 (3 天) | 3000 | | | | | | | 苏州 | | | | |

注 1: 上述公开班课程, 不受表格时间限制, 报名额满即可开班 (15 人以上开班), 可采取线上或线下教学方式, 线上公开班收费 8 折。

注 2: 表格所列课程均可根据企业需要开展定制班 (线上、线下均可)。

2023 年度培训计划（定制班）

| 类别 | 课程名称 | 天数 | 类别 | 课程名称 | 天数 |
|--------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------|----|
| 标准理解 基础知识 | GJB 9001C-2017 标准理解和内审员培训 | 3 | 环境、能源 和职业健 康安全管 理体系专 项技术 | 环境和职业健康安全专业基础知识 | 2 |
| | GB/T 19001-2016 标准理解和内审员培训 | 2 | | 环境污染物治理基本方法 | 2 |
| | GB/T 50430-2017 标准理解和内审员培训 | 2 | | 环境因素识别、危险源辨识与评价 | 1 |
| | GB/T 24001-2016 标准理解和内审员培训 | 2 | | 环安法规体系和合规义务辨识及应用 | 1 |
| | GB/T 45001-2020 标准理解和内审员培训 | 2 | | 危险化学品储存和使用的环境安全管理要求 | 2 |
| | GB/T 23331-2020 标准理解和内审员培训 | 2 | | 燃烧爆炸品安全管理和工艺安全 | 2 |
| | GB/T 35770-2022 标准理解和内审员培训 | 2 | | 特种设备管理 | 1 |
| | ISO21001:2018 标准理解和内审员培训 | 2 | | 清洁生产审核 | 1 |
| | GB/T 27922-2011 标准理解和实施 | 1 | | 安全标准化评级 | 2 |
| | GB/T 20647.9-2006 标准理解和实施 | 1 | | 静电防护管理 | 2 |
| | 基于过程方法建立和保持 GJB9001C 质量管理体系 | 2 | | 用电安全管理 | 1 |
| | 服务管理理论与技术 | 1 | | 职业健康安全相关专业知 | 2 |
| | 售后服务管理基础知识 | 1 | | 能源评审和能源统计核算 | 1 |
| | 环保咨询服务组织能力要求 | 1 | | 排污许可证后监管及法律法规 | 2 |
| 温室气体排放核查要求 | 2 | 危险废物规范化管理及相关法规 | 2 | | |
| 内审方法与技巧和不符合项开具原则、方法和案例分析 | 1 | 环保税相关法律法规及申报流程 | 2 | | |
| 军标资质 专项技术 | 基于 GJB3206B 的技术状态管理理论与实践 | 3 | 项目管理 | 军工产品经理通用实务 | 1 |
| | 装备承制单位资格审查知识介绍 | 2 | | 项目计划管理实务 | 1 |
| | GJB 9001C 相关 23 个军用标准理解 | 2 | | 科研项目管理综述 | 1 |
| | 装备“双五归零”技术实战 | 2 | | 零缺陷质量管理综述 | 1 |
| | 故障报告、分析和纠正措施系统 | 2 | | 基于成熟度评价的项目风险管理 | 1 |
| | 装备新研过程实验鉴定程序和要求及案例分析 | 3 | | 产品保证通用技术 | 1 |
| | 装备研制程序变化趋势及主动接受军方监督的切入点分析 | 3 | | 国防产品质量保证与控制 | 1 |
| | 关键过程和特殊过程理解实施 | 1 | | 国防科研项目成本估算与控制 | 1 |
| 质量管理 工具 | 质量、环境、职业健康安全风险管理 | 1 | 基于研制过程数据分析的产品质量评价 | 1 | |
| | 供应链风险管理 | 3 | 型号研制过程质量控制 | 1 | |
| | 8D 技术理论与实战 | 3 | 工艺保证的系统思维 | 1 | |
| | 全面风险管理及在制造业的应用 | 2 | 研制程序管理 | 1 | |

| | | | |
|---------------------|---|-----------------|---|
| 过程方法/PDCA/风险管理三位一体 | 2 | 技术评审 | 1 |
| 质量管理方法与工具的应用 | 2 | 以系统工程为指导的产品设计开发 | 1 |
| 危险化学品质量风险控制、审核要点及案例 | 1 | 系统工程管理与实践 | 1 |

注：可单独或组合选择上述定制课程，费用 8000~12000 元/天，双方协商确定培训场地、教师和天数，线上、线下教学均可；定制班不超过 100 人，可发 30 张内审员证书，超出加收内审员证书费 100 元/张，定制班教材费用单独收取 120 元/套，需方承担培训场地和教师的交通食宿费用。

关键字：年度 培训计划

抄送：领导层 各部（室） 陕西分公司 （共印 2 份）

承办单位：办公室 联系人：杨英姿 电话：024-31972095-8006
