

ISO/IEC 42001:2023 人工智能-管理体系标准 及内审员培训

公开课课纲

培训时间/地点: 2025年8月21~22日(星期四~星期五)/上海

收费标准: ¥4500/人

- 含授课费、证书费、资料费、午餐费、茶点费、会务费、税费
- 不包含学员往返培训场地的交通费用、住宿费用、早餐及晚餐

证书:

颁发上海市人工智能技术协会认可证书。

课程背景:

在当今科技飞速发展的时代,人工智能(AI)正深刻地改变着商业世界的格局。对于企业的高级管理人员而言,敏锐且准确的人工智能意识已成为引领企业走向成功的关键因素之一。

参训对象:

- 想了解人工智能风险及其管控的企业管理人员;
- 计划实施人工智能管理体系的企业管理管理人员和体系内审员;
- ▶ 企业人工智能转型负责人。

授课形式:

知识讲解、案例分析讨论、角色演练、小组讨论、互动交流、游戏感悟、头脑风暴、强调学员参与。

课程大纲:

- 1. 人工智能 AI 介绍
 - 1.1 AI 和生成式 AI
 - 1.2 AI 对组织和个人的影响
 - 1.3 AI 的开启方式
- 2. AI 基本概念和生命周期模型
- 3. AI 管理体系 ISO42001
 - 3.1 组织环境
 - 3.2 领导力
 - 3.3 策划
 - 3.4 支持







TSO/IEC 42001:2023 人工智能-管理体系标准 及内审员培训

公开课课纲

- 3.5 运行
- 3.6 绩效评价
- 3.7 改进

4. AI 风险管理框架

- 4.1 美国商务部国家标准与技术研究院 AI 风险管理框架
- 4.2 ISO IEC 23894 AI 风险管理指南
- 4.3 AI 组织目标和风险源介绍
- 4.4 AI 参考目标和控制措施

讲师介绍: 王老师

专业知识:

AI 风险管控标准和风险管控实践研究者;

网联汽车、智能汽车风险研究者 (Fusa, SOTIF, CyberSecurity);

汽车、航空业质量、安全标准资深培训师;

精通 ISO IEC SAE AIAG VDA IAQG 质量安全系列标准;

教育背景:

四川大学学士、复旦大学工商管理硕士

24年从业经历,服务企业超过500家,已服务全球汽车供应链百强企业2/3

汽车行业质量、安全管理标准独立译者,累计标准翻译数量超过100个,全英文培训累计超过100场

擅长课程:

QMS series	AIAG series	VDA series	OEM CSR	Others
ISO9001	APQP	VDA1	VW FORMEL Q	Design Quality /研发质量
IATF16949	FMEA	VDA2	FORD Q1	Supplier Quality/供应商质量
AS9100	SPC	VDA3	GM QSB/QSB+	Production Quality/制造质量
ISO14001	MSA	VDA4	GM BIQS	System leadership/体系领导力







ISO/IEC 42001:2023 人工智能-管理体系标准 及内审员培训

公开课课纸

ISO45001	PPAP	VDA5	GM GP x	Internal Auditor Competence 内审员赋能课程
ISO/TS22163	CQI-8 LPA	VDA6 .X (6.1/6.2/6.3/6.4/6.5/6.7/6.8)	FORD 8D	SQE 能力提升
ISO19011	MMOG/LE	VDA MLA VDA SC	PMP 项目管理	Process Approach,Process Management/ 过程方法/流程管理
ISO13485	CQI-18	VDA RPP		Risk Management/风险管理
ISO26262 ISO21448	CQI-19	VDA FFA&AS / VDAPSCR		Quality concept and logic 质量概念和逻辑
ISO31000	CQI-14	VDA19.1	> 3	TQM 质量意识
ISO22301	CQI-20	VDA19.2		质量战略与质量文化 Q Stratety & Culture
ISO21434	CQI-9/11/12			

VDA Series Independent Translator VDA 标准独立译者

VDA Series Expert 专家

王老师长期从事 VDA 系列标准研究和咨询工作,精通 VDA 系列标准,是国内为数不多的德国汽车质量管理全系列标准培训咨询专家: VDA-MLA, VDA-RPP, VDA-FFA, VDA-SC, VDA1, VDA2, VDA3, VDA4, VDA5, VDA6 全系列, VDA 8D, VDA PI, VDA19 等。

王老师分别于 2015, 2022 年两次参与 VDA6.3 标准修订工作。2024 年参与 VDA6.8 修订。为 VDA6 系列改版做出了专业贡献。

从 1998 版到目前 2023 版, VDA6.3 培训已达 200 场 (其中英文培训达到 20 场), VDA6.3 咨询辅导项目超 30 个。

两次参与 VDA6.3 标准黄皮书修订,贡献修改建议(包括纠错)近 200 条,目前 2023 版 VDA6.3 中王老师的修改条款达几十条。

从 2005 版, 2012 版到目前 2020 版 VDA6.7, 2017 版 VDA6.4 培训已达 50 场 (其中英文培训 5 场)







ISO/IEC 42001:2023 人工智能-管理体系标准 及内审员培训

公开课课纲

培训、辅导多家模具、设备供应商,通过德系 OEM 客户验厂审核。 多次代表德系奔驰、宝马进行二方 VDA6.7 审核。



