

课程简介--《企业保密制度理论与实践》

【课程背景】：

现代社会，随着社会进步及信息化进程，保密工作面临巨大的挑战。特别是新媒体逐步成为生活中最重要的信息传播渠道，尤其是在 90 后，00 后逐步成为职场主力军的环境下，传统的保密知识与新型社会背景下的企业所面临的新的管理环境脱节，公司对保密知识培训要求也是越来越全面，导致企业在培训中出现了这样或者那样的问题；本课程针对目前保密知识培训的缺点，汲取了 2024 年最新的保密法律法规的理论与条款，结合当代 90 后，00 后员工的特点，结合 10 余年保密工作培训的经验及案例而开发，理论联系实际，实用性非常强。

课程目标

- **目标 1**：掌握新颁布的国家保密法的新增内容及条款；
- **目标 2**：掌握保密、国家秘密、工作秘密的相关概念；
- **目标 3**：掌握保密的等级，及各等级之间的划分标准；
- **目标 4**：掌握涉密人员的要求和保密组织机构的要求；
- **目标 5**：掌握涉密电脑、涉密网络和涉密载体的要求；
- **目标 6**：能够活学相关理论和技术做好相关保密工作；

课程特色

- **实用性**：结合员工工作场景，运用工具、方法帮助员工重新对“新保密法”进行认识，提升学员对相关理论认知的深度和广度；另外通过正反案例讲解提升培训效果，使员工能够在训后立即投入使用；
- **参与性**：培训中讲师将会通过情景演示、头脑风暴、实操演练，互评分析等教学活动，增强学员之间的互动与参与；
- **趣味性**：该课程设计了大量与教学目标相关的游戏及课堂互动相关活动，环环相扣能激发学员兴趣和挑战性。

课程对象

- 企业保密工作相关岗位

课程时长

- 6H (1天)

课程大纲

- 开场：破冰及团队组建（分组、热身、团队活动）

模块一：新《保密法》的基本原则和制度

1.1 主要内容 1：新《保密法》概述

- 1.1.1：立法背景和目的
- 1.1.2：适用范围和对象
- 1.1.3：新《保密法》的基本原则和制度
- 1.1.4：新《保密法》与旧保密法的区别

1.2 主要内容 2：什么是国家秘密

- 1.2.1：国家秘密的定义
- 1.2.2：国家秘密的要素
- 1.2.3：确定国家秘密的原则

1.3 主要内容 3：什么是工作秘密

- 1.3.1：工作秘密的概念
- 1.3.2：工作秘密的范围
- 1.3.3：工作秘密的类型
- 1.3.4：工作秘密的特征
- ◇ 课堂讨论：写十个你所接触中的工作秘密

模块二：新《保密法》的基本原则和制度

2.1 主要内容 1：保密的基本原则

- 2.1.1：最小化原则
- 2.1.2：全面化原则
- 2.1.3：精准化原则

◇ 讨论：如何在具体的工作中落实三个原则？

2.2 主要内容 2：保密工作的基本制度

2.2.1：定密制度

2.2.2：涉密人员管理制度

2.2.3：涉密载体管理制度

2.2.4：保密要害部门部门管理制度

2.3 主要内容 3：保密责任制度

2.3.1：领导责任制度

2.3.2：定密责任人制度

2.3.3：涉密人员责任制度

2.3.4：违反保密规定的责任追究制度

◇ 案例讨论：工作保密责任失职的案例

模块三：保密管理的基本要求

3.1 主要内容 1：保密管理的基本概念

3.1.1：保密

3.1.2：保密责任人

3.1.3：保密管理

3.2 主要内容 2：保密管理的基本要求

3.2.1：建立健全保密管理制度

3.2.2：加强涉密人员管理

3.2.3：强化涉密载体管理

3.2.4：加强网络安全管理

◇ 案例讨论：网络安全的案例

3.3 主要内容 3：保密管理的具体措施

3.3.1：制定并执行保密计划

3.3.2：开展保密宣传教育

3.3.3：加强保密技术防范

3.3.4：实施保密监督检查

模块四：保密监督检查与法律责任

4.1 主要内容 1：保密监督检查的方式和程序

4.1.1：定期检查

4.1.2：专项检查

4.2 主要内容 2：保密监督检查的方式和程序

4.3 主要内容 3：保密监督检查的方式和程序

4.3.1：制定检查计划

4.3.2：实施检查

4.4 主要内容 4：违反新《保密法》的法律责任

4.4.1：民事责任

4.4.2 : 行政责任

4.4.3 : 刑事责任

4.5 主要内容 5 : 违反新《保密法》的法律责任

4.5.1 : 奖励措施

4.5.2 : 惩罚措施

模块五：保密技术在保密工作中的应用

5.1 主要内容 1 : 保密技术的基本概念

5.1.1 : 保密技术的定义

5.1.2 : 保密技术的分类

5.2 主要内容 2 : 保密技术在保密工作中的应用

➤ 加密技术应用

➤ 身份认证与访问控制

➤ 电磁屏蔽技术应用

➤ 安全审计与监控

5.3 主要内容 3 : 保密技术的发展趋势

5.3.1 : 智能化保密技术

5.3.2 : 区块链保密技术

模块六：案例分析与实践操作

6.1 主要内容 1 : 成功保密工作案例

6.1.1 : 案例一

6.1.2 : 案例二

6.1.3 : 案例三

6.2 主要内容 2 : 保密工作的日常操作案例

➤ 案例一：如何加强涉密人员管理

➤ 案例二：如何建立保密制度

➤ 案例三：如何加强网络安全防护

➤ 案例四：如何定期开展保密检查

课程回顾与总结