

职业健康管理推进
——全员职业健康安全培训必备
主讲老师：田春荣

课程背景：

近年来国家政府大力加强企业安全健康管理，以保护从业人员的人生安全与健康，遏制人身伤害事故，预防职业病发生。其中，基于员工生命周期内的健康关注，职业健康管理越来越受到重视，越来越多的企业开始大力普及职业健康安全理念，提升职业健康管理水平。

供热公司中存在普遍的高温高湿，噪音，以及部分化学品等职业危害因素，长期接触能够对从业人员产生不良健康影响；同时供热公司从业人员数量众多，教育背景差异较大因此务必建立完善的职业健康培训机制，以充分提升从业人员的职业健康意识，保障从业人员的基本健康权利。

课程收获：

让参训人员由浅入深地：

- ◇ 系统了解掌握职业健康的概念
- ◇ 系统了解职业病防治法基本知识
- ◇ 了解供热企业典型的职业危害因素
- ◇ 了解并掌握劳动防护用品的正确使用方法
- ◇ 系统学习供热企业职业健康管理的要求

课程对象：全员、主管、基层安全管理人员

课程时间：3h

授课特色：大量实战案例，案例接地气、最佳实践可嫁接性强、方法好落地

课程大纲：

- 一、什么是职业健康，什么是职业病？
 - 1、何为职业病危害？职业病危害因素有哪几类？
 - 《职业病分类与目录》
 - 2、职业禁忌症？
 - 3、职业病发病原因？
 - 4、职业病危害因素的**来源**？

- 二、职业病防治法基本知识
 1. 用人单位应当履行的职业病防治义务
 2. **危害告知责任**
 - 《**工作场所**职业病危害警示标识》（GBZ158）
 - 职业危害告知卡

- 三、供热企业典型的职业危害因素
 1. 噪音

- 噪音的产生与危害介绍
- 职业性噪声聋预防
- 2. 高温
 - 高温的危害
 - 热适应与高温疾病预防
- 3. 化学品
 - 供热企业有哪些化学品？危害？
 - 危害防护

四、劳动防护用品的正确使用方法

1. 耳塞、耳罩使用方法
2. 其他 PPE 使用方法

五、职业健康管理的要求与职业健康管理体系

1. 制度、档案、培训
2. 三同时、职业健康预评价/控效评价/现状评价
3. 员工健康监护、职业卫生危害因素检测

课程总结