



世界工作安全与健康日 2022

World Day for Safety and Health at work

活动主题:

响应 ILO 安全日活动精神，为大湾区高校、企事业单位提供一个公益开放的安全技术交流机会。对应目前急需了解的高校实验室安全管理、防爆仓库的建设规划、化学安全技术最佳实践、智能化实验室风险管控技术的应用以及应急心脏救助互动活动为主题

2022.4.29

9: 15 -9: 30 签到（线上签到，华兴商贸大厦 2006 室）

9: 30 -9: 45 构建工作和企业的安全健康文化 Lam Wan Choi

9: 45 -10: 30 高校实验室的常态化管理要求 王老师

10: 30 -11: 15 防爆仓库的建设规划 贺大龙

11: 15 -12: 00 智能化实验室风险管控技术的应用 程银带

14: 00 -14: 45 实验室废弃化学品安全管理 陈康

14: 45 -15: 00 应急心脏救助互动活动 胡老师

会议组织:

【主办单位】 South China Environmental and Safety Management Association
华南环境与安全管理协会

【承办单位】 Mescure (Guangzhou) Safety & Technology Institute Company Limited
励新奇（广州）安全技术研究院有限公司



公益活动举办形式

【活动费用】 免费参会，食宿费用自理

【参会对象】 各从事实验室管理工作，实验室工作的有关人员，技术人员企业、事业单位等从事实验室安全管理工作的技术人员

参会报名方式:

联系人：谈小姐 13926025672

线上参与

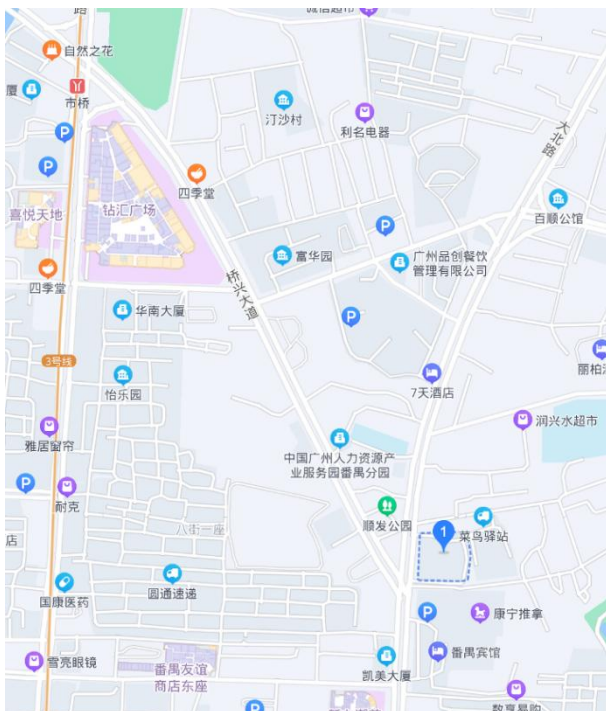
腾讯会议号： 556-806-547

会议主题： 2022 年 ILO SafeDay 安全日公益活动

会议时间： 2022/04/29 09:00-16:00

点击链接入会，或添加至会议列表： <https://meeting.tencent.com/dm/WOVdoEgwSlNw>

线下参与



广州·番禺·市桥大北路 152 号
华兴商贸大厦 2006 室（番禺宾馆边）

【坐车】

市桥地铁站下，沿桥兴大道往南走 700m

【停车场】

番禺宾馆或华兴商贸大厦停车场



主讲老师简介

林运财(Mr. Lam Wan Choi)

华南环境及安全管理协会 (SCESMA) 的主席

经验丰富的高级行政专业人员，拥有在中国、香港、亚洲以至全球超过 30 年在健康和安全与环境保护方面的管理经验。

曾是 BP (英国石油) 化工部全球和区域的 HSE 主管，也是美国通用电气公司 (GE) 企业环境计划在九十年代首位亚太区 EHS 经理，林先生曾担任香港德昌电机集团的总经理，负责集团的全球 EHS 管理，也曾担任 ERM 香港的首席顾问。在 40 多个国家直接参与了和领导环境、安全和可持续发展方面的工作，对企业安全文化有深入的了解，协助众多公司管理其 ESG 风险和挑战。

自 1992 年起，林先生在业余时间担任香港公开大学、香港科技大学、香港城市大学、香港理工大学和岭南大学的客座讲师、导师和校外考官等教育服务，并在香港公开大学开设了环境、健康与安全课程，对整合 EHS 和企业可持续发展管理方面作出贡献。

演讲主题：构建工作和企业的安全健康文化

□ 重温企业安全健康文化的成功例子和案例



主讲老师简介

王老师 注册安全工程师

注册安全工程师、二级安全评价师，深圳市工伤预防专家库专家、深圳市市场监督管理局安全专家库专家。现就职于深圳市城市公共安全技术研究院，从事安全风险评估等安全技术咨询工作。从事职业健康安全环保（EHS）工作 16 年，曾在欧美世界 500 强公司从事 EHS 工作 11 年，熟悉欧美法规标准及 ISO45001、ISO14001 管理体系

演讲主题：高校实验室的常态化管理要求

- 实验室相关法规政策解读；
- 高校实验室安全管理常见问题；
- 高校实验室安全工作思路及建议。



主讲老师简介

陈康 注册安全工程师

全国化学品安全标准委员会委员，擅长工业污水处理、工业通风、噪声控制、室内环境质量评估及改善、个体防护、防火防爆、危险物料管理、新建/退役项目的证照获取以及尽职调查、定量风险评估和后果分析、体系建立及审核、各种层次的沟通培训和法规合规性评价；

英国化学工程师学会注册工程技术专员 (EngTech)

美国注册应急响应专家 (CEOP)

高级工程师职称（化工职业健康与安全方向）

国家注册安全工程师资格证书（化工方向）

演讲主题：实验室废弃化学品安全管理

- 为什么需要有害废弃物管理？
- 定义和分类化学废弃物
- 收集和储存（化学泄漏、相互反应风险、火灾与爆炸等）
- 生物危险废弃物净化？
- 化学处理和处置技术/等级
- 化学处理和处置的文件



主讲老师简介

贺大龙 注册安全工程师

Nebosh-IGC 国际安全工程师

广东省安全生产标准化二级审核员

建筑行业安全员 C 证

工作经历：半导体实验室、印染行业、制造业 EHS 管理经验，多家化工厂新、改、扩建承包商安全管理经验

演讲主题：防爆仓库的建设规划

- 事故事件明确需求和风险：化学品危险种类，数量以确定整体框架
- 政府审批
- 设计：防火、防爆、防雷、安防、环保等关注点
- 日常运营：化学品全生命周期管理



主讲老师简介

程银带 信息系统集成管理项目工程师

从事实验室工程项目建设 15 年，参与实验室家具、气路、排风、实验室智能化风险管控等工艺以及设施的全过程，拥有多项技术发明专利，实验室废液安全及实验室安全技术走在行业的前沿。

信息系统集成管理项目工程师	中级
广东省安全生产协会	特邀讲师
美国 AHA 心脏救助协会	救助员
华南环境安全与管理协会	理事

演讲主题：智能化实验室风险管控技术的应用

- 近年实验室智能化发展之机遇
- 实验室智能化与风险管控技术的区别
- 风险管控技术的优势和未来展望
- ASRCS 的应用案例分享