



中国安全生产科学研究院

China Academy of Safety Science and Technology

勇担应急创新重任 引领安全科技发展 做守责人技术支持

提交查询内容

[-English](#) -[联系我们](#)

- [首页](#)
 - [走进安科院](#)
 - [人才队伍](#)
 - [科技创新](#)
 - [检测检验](#)
 - [支撑服务](#)
 - [党群工作](#)
 - [交流合作](#)
 - [走进安科院](#)
 - [人才队伍](#)
 - [科技创新](#)
 - [检测检验](#)
 - [支撑服务](#)
 - [党群工作](#)
 - [交流合作](#)
- \$listtemp='
- !(\$no+10):[!--title--]
- ;

[党委工作](#) [纪委工作](#) [工会工作](#) [团委工作](#)

您现在的位置 > [首页](#) > [通知公告](#)

关于举办“工业通风技术研讨班”的通知

日期: 2017-02-20 来源: [中国安全生产网](#) 点击率: 814

[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#)

各有关单位:

随着我国对安全生产、职业病预防与节能减排要求的进一步提高,企业加强通风系统管理,提高通风系统的安全性、有效性、可靠性、节能性的需求日益显著。为更好地帮助企业做好通风系统设计与运行维护管理工作,应广大技术服务机构、设计院所、工业企业等的要求,中国安全生产科学研究院决定举办第二期“工业通风技术研讨班”。

一、研讨内容及特色

我院在通风系统设计与运行维护技术方面开展了大量的科研与技术服务工作,积累了较为丰富的经验。本次研讨内容是在借鉴美国和日本等发达国家的先进技术和做法的基础上,结合当前我国企业实际情况提出的,有理论讲解,也有设备设施实操训练。

为提高学习效果,采取小班授课,学员人数严格控制在30人以内。授课教室设在国家安全生产监督管理局尘毒危害预防与控制技术重点实验室,边学习边实际操作。

此次研讨主要包括如下内容:

- 有害物质扩散原理与通风系统的基础知识
- 空气阻力计算与通风系统设计(含实例计算)
- 通风除尘系统运行监测与评估技术规范(AQ/T4271-2015)
- 通风系统检测方法与故障诊断(含实操)
- 通风系统风量调节技术(含实操)
- 通风系统设计与运行基本要求
- 爆炸危险环境用通风系统防爆对策

二、研讨班时间

2017年4月11日报到, 4月12日~14日研讨。

三、报名方式

请参加研讨的人员于2017年4月3日前将报名表(附件1)加盖单位公章后传真至010-64914614, 并将报名表电子版及两寸彩色照片电子版(文件名称格式:单位名称+姓名)发送至2927537447@qq.com, 逾期将不再受理报名。

四、研讨班地点

中国安全生产科学研究院608实验室

地址: 北京市朝阳区惠新西街17号(物美大卖场南200米处)。

五、研讨班费用

研讨班费用3600元/人。食宿和差旅费用自理。

六、交费方式

报名单位统一汇款至中国安全生产科学研究院。

开户银行: 中国工商银行北京北苑家园支行

户名: 中国安全生产科学研究院

帐号: 0200097409020162244

注: (1) 汇款请标注“工业通风技术”(2) 发票于报到当天统一发放。

七、交费时间

2017年4月5日前汇款交费。

八、会务组联系方式

联系人: 陈强、周书林、殷德山

电话: 010-64941318; 传真: 010-64914614;

邮箱: 2927537447@qq.com; QQ: 2927537447

通讯地址: 北京市朝阳区惠新西街17号214室(邮编: 100029)

附件: [1.“工业通风技术研讨班”报名表](#)
[2.中国安全生产科学研究院公交线路指南](#)

中国安全生产科学研究院

2017年2月10日

[\[打印\]](#) [\[关闭\]](#)

-  [设为首页](#)
-  [加入收藏](#)
-  [联系我们](#)
-  [网站地图](#)
-  [网站声明](#)



2005-2018 中国安全生产科学研究院 All rights reserved

京ICP备05009670号

 [京公网安备11010502035679](#)

