

大连安全科学研究院文件

大安研字【2019】3号

签发人：隋旭

关于举办持续推进涉爆企业专项整治高级培训 研讨班的通知

各相关单位：

为借鉴国内外先进的粉尘防爆治理经验、探讨工业防爆及爆炸防护技术，进一步推动粉尘涉爆企业专项整治工作，全面提升相关安全生产管理水平和执法监察人员技术能力，大连安全科学研究院推出《安全工程师训练营专题培训项目》，定于2019年3月27日-3月28日在大连举办2019年第一期专业技术高级研讨班——涉爆企业专项整治专题。

培训具体课程内容和实施方案见本通知文件附件1及报名表附件2。

大连安全科学研究院组织培训项目实施全过程控制管理，保证培训质量和信誉，保证培训全过程有培训鉴证、可以追溯，培训结业颁发专业技术培训证书。

培训通知及附件下载网址：

天籁安全教育平台：<http://www.tlsafety.com/>

大连安全健康网: <http://www.dlaqjk.cn/>

报名联系: 0411-62280426, 联系人: 杜旭, 13478552408

负责人: 隋旭, 0411-62280430; 13840421833;

附件 1 涉爆企业专项整治高级培训研讨班方案

附件 2-1 粉尘涉爆企业专项整治高级培训研讨班报名表

附件 2-2 学员信息表

附件 2-3 粉尘防爆专业技术专家推荐表 (选填)

附件 2-4 开具发票/证书邮寄登记表



主题词: 涉爆企业 培训研讨 通知

主送: 各有关单位

附件1

涉爆企业专项整治高级培训研讨班方案

——安全工程师训练营专题培训项目

辽宁大连 2019年3月27日 - 28日

为什么要参加粉尘防爆专项整治高级研讨班？

你公司需要完整的粉尘防爆专项整治的工作方案和持续改进建议；

你公司需要借鉴国内外先进的粉尘防爆治理经验；

你公司期望一站式解决粉尘防爆专项整治工作中安全管理方面和现场安全管理方面的具体问题；

你期望能够有机会成为粉尘防爆专业技术专家；

你期望在持续推进涉爆企业专项整治工作中更专业的完成执法任务；

粉尘防爆专项整治高级研讨会为完善和提高粉尘防爆整治工作而设计。

培训研讨班时间：2019年3月27日 - 28日，27日早8:00-8:30报到。上课时间8:30-12:00，13:30-17:00。

培训研讨班地点：大连安全科学研究院培训基地，大连市西岗区滨海西路20号（煤矿工人疗养院7号楼）

一、课程目的和目标：

进一步持续粉尘涉爆企业专项整治工作；

提升企业粉尘涉爆场所生产过程工程技术人员安全技术水平；
提升企业粉尘涉爆场所的现场安全管理人员的技术能力水平；
提高从事粉尘防爆第三方技术咨询服务机构专业技术人员的防爆技术、法规标准与政策把控等方面的专业水平；
提升执法监察人员对于粉尘涉爆场所的现场执法检查人员执业能力；
向省、市安全监管部门、协会等推荐粉尘防爆专业技术专家。

二、技术支持：

授课专家简介：

东北大学粉尘防爆专家教授：李刚博士生导师

粉尘防爆专业技术专家：苑春苗博士、潘超讲师

三、课程特点：

采取网络课程学习和面授交流相结合方式：
学习风险管理和工业卫生控制理论；
探讨工业防爆及爆炸防护技术；
紧扣政策热点、立足行业发展；
借鉴国内外先进的粉尘防爆治理经验；
针对性的邀请全国粉尘防爆专家现场讲解，共享地区或行业实践经验；
分享交流在工业爆炸防护特别是粉尘防爆方面的研究成果与实践经验。

四、谁应该参加培训研讨会？

粉尘涉爆企业安全管理人员和安全工程师；
企业粉尘涉爆场所生产过程工程技术人员及工艺安全顾问；
从事粉尘防爆第三方技术咨询服务机构专业技术人员；
相关安全生产执法监察人员；
期望被推荐为粉尘防爆专业技术专家的人员。

注：知识小分享：粉尘爆炸多在伴有铝粉、锌粉、铝材加工研磨粉、各种塑料粉末、有机合成药品的中间体、小麦粉、糖、木屑、染料、胶木灰、奶粉、茶叶粉末、烟草粉末、煤尘、植物纤维尘等生产加工作业场所及工艺过程中发生。

五、培训研讨班前准备

参加人员提交学员登记表，注明自我工作性质、培训需求方向；
开课前告知学员培训班研讨会规则、学习场地风险提示；
安全第一重要性认知，安全知识小分享；
培训研讨会内容简介、课程安排、分组讨论题目；
网络课程学习方法。

注：学员报名表、学员信息表、专家推荐表见附录，请带二寸照片2张和身份证复印件。

六、培训研讨内容：

第一部分：学习到的知识

粉尘燃烧爆炸基础

防爆方法及设备

事故案例及分析

法规标准解读

第二部分：获得交流的经验

获得安全作业的解决方案：企业的车间一线操作人员如何获得粉尘爆炸知识，粉尘爆炸有什么危害，安全作业管理应当关注的问题；

获得企业粉尘爆炸安全管理解决方案：如何提高企业技术及管理人员对于粉尘爆炸的重视，理解粉尘爆炸的整个过程，学习如何避免粉尘爆炸的技术及方法。

第三方技术咨询服务机构如何更有针对企业和安全监管部门的需求提供专业技术咨询。

第三部分：网络课程

安全生产风险管理（10学时）



工业卫生过程控制技术 (8学时)

七、培训研讨班后期服务:

培训班结束后, 根据课程作业及讨论题目完成成绩, 进行学员综合评分, 并颁发“粉尘防爆专项培训”安全培训证书。

注: 培训研讨班课时, 可以作为“注册安全工程师继续教育培训”和“安全管理人员”继续教育培训课时记录。

八、培训研讨班费用及其他:

1500元人民币/人 (仅包含网络和面授培训课程、资料费及午餐费用, 其他交通住宿晚餐自理)

报名联系: 0411-62280426, 联系人: 杜旭, 13478552408

负责人: 隋旭, 0411 - 62280430; 13840421833;

培训班报名邮箱: dlaky62280435@163.com

请参加研讨班的学员按附件2的表格要素填写相关内容, 并上传二寸电子照片和身份证复印件, 一并发送至报名邮箱。

九、主办单位: 大连安全科学研究院

附件 2-1:

粉尘涉爆企业专项整治高级培训研讨班报名表

填报单位:

序号	姓名	性别	单位名称	联系电话	是否住宿
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

联系人:

联系电话:

填报时间: 年 月 日

附件 2-2:

学员信息表

(粉尘涉爆企业专项整治高级培训研讨班)

姓 名		性 别		电子照片 (彩色)
身份证号				
工作单位名称				
部门、职务				
通讯地址				
学历专业				
职称或其他资格				
联系方式	电话:	电子邮箱:		
身份证正面 (电子版):		身份证背面 (电子版):		

主办单位: 大连安全科学研究院

联系电话: 隋旭, 13840421833, 0411-62280430 (可传真)

杜旭, 13478552408, 0411-62280426 (可传真)

培训班报名邮箱: dlaky62280435@163.com

附件 2-3：（选填，有专家申请意向者填写）

粉尘防爆专业技术专家推荐表

姓名		性别		出生年月		2 寸照片
身份证号			政治面貌			
工作电话			手机			
毕业院校			学历			
专业			职称			
资格证书			电子信箱			
所在单位			部门、职务			
专业领域			工作性质	<input type="checkbox"/> 全职 <input type="checkbox"/> 兼职 <input type="checkbox"/> 退休		
简历 工作业绩						
从事相关专业领域项目经历						
其他本人意见及需要说明的事项	<p style="text-align: right;">本人签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

附件 2-4:

开具发票/证书邮寄登记表

**注意：请务必认真、工整填写！合开发票请将所有姓名填入，单独开发票
请每人填写一张此页！**

姓名（必填）： _____

开具增值税发票信息	
发票类型（必填）	<input type="checkbox"/> 普票 <input type="checkbox"/> 专票
发票名头（必填）	
税号（必填）	
地址	
电话	
开户行	
账号	
发票邮寄信息	
通讯地址	
收件人、联系电话	
其他要求	
培训证书邮寄信息（必填）	
通讯地址	
收件人、联系电话	
其他要求	