**附件1**

**应急准备与应急救援专题高级研讨班方案**

**辽宁大连 2019年4月18日－19日**

**为什么要参加应急准备与应急救援高级研讨班？**

你公司需要提升应急预案与应急演练实践能力的解决方案和改进建议；

你公司期望有能力提升应急装备专业技术及管理等方面解决方案的具体问题；

你公司期望提升为企业提供的应急预案、应急演练及应急装备应用等专业技术咨询的一站式服务能力；

你需要了解借鉴国内外先进的技术装备及应急管理经验；

你期望能够有机会成为应急管理专业技术专家；

你需要尽快掌握《生产安全事故应急条例》核心内容；

你需要掌握完善应急准备、提升应急能力的基本方法；

应急准备与应急救援高级研讨班为完善和提高应急管理专业技术工作而设计。

**培训研讨班时间：2019年4月18日－19日，18日早8:00-8:30报到。上课时间8:30-12:00，13:30-17:00，中午统一安排午餐。**

**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：**

进一步持续改进企业应急预案与管理、应急演练与应急装备应用的专项工作；

提升企业参与应急演练及应急装备相关管理人员的专业能力水平；

提高从事应急管理第三方技术咨询服务机构专业技术人员的专业水平；

掌握如何通过情景构建和完善应急预案，开展应急演练，完善应急准备；

向省、市安全监管部门、协会等推荐应急管理专业技术专家。

**二、技术支持：**

* **授课专家简介：**

国家应急管理部安全生产应急管理专家

国家应急管理部应急装备专业管理专家

**三、课程特点：**

* **采取面授专家交流和网络课程理论学习相结合方式：**

研讨依法依规修订应急预案、常见问题解决建议；

研讨组织应急演练及应急能力评估方法；

探讨完善应急装备的技术与管理问题；

学习风险管理理论，提升应急管理理论水平；

紧扣政策热点、机构调整、立足行业发展；

借鉴国内外先进的技术装备及应急管理经验；

针对性的邀请国家安全生产应急管理与应急装备专家现场讲解研讨，共享地区或行业实践经验。

**四、谁应该参加培训研讨会？**

企业应急管理人员和安全工程师；

企业生产过程技术装备人员及应急安全顾问；

从事应急管理第三方技术咨询服务机构专业技术人员；

省、市安全生产应急管理专家，或期望被推荐为应急管理专业技术专家的人员。

**五、培训研讨班前准备**

请参加人员提交学员信息表，注明自我工作性质介绍；

请参加人员准备好期望与专家或同行交流的内容或解决方案的需求，提前发送到研讨班指定邮箱；

开课前组织者告知学员培训班研讨会规则、学习场地风险提示；

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**

掌握应急预案核心要素与修订方法，结合实际优化企业预案体系；

掌握事故情景构建核心要素和方法，结合实际进行事故情景构建；

掌握应急演练计划编制和演练方案，结合实际组织开展应急演练；

掌握应急响应程序和应急处置技能，结合企业实际完善应急准备；

掌握事故应急处置重点环节与内容，提高事故应急处置协调能力。

**第二部分：获得交流的经验**

通过学员与老师面对面，针对问题进行重点辅导授课和问题研讨，让所有学员解决目前应急管理存在的困惑，掌握必要的基本方法和技能，掌握目前应急管理工作重点，切实提升应急管理水平和能力。

**第三部分：网络课程**

安全生产风险管理（11学时）

双重预防控制机制（2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“应急管理专项培训”证书。

注：培训研讨班课时，可以作为如下继续教育学时有效纪录：

应急管理专家继续教育培训课时记录；

注册安全工程师继续教育培训课时记录；

企业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**

**承办单位：天籁人力资源管理咨询（大连）有限公司**