**2019光机分析技术及常用软件系列培训（激光使用安全职业技术）通知**

目前，我国激光使用事故频发，对周围的人和物带来安全隐患，激光行业职业健康发展空白。针对这些问题，2017年6月2日至15日国家激光器件质量监督检验中心参加了美国激光研究所举办的美国激光安全使用系列培训。2017年8月举办了第一次国内激光安全职业技术培训。

近一年的工作中，国家激光器件质量监督检验中心经常收到来自全国激光行业的来电咨询，询问激光安全分类及相关知识，故计划于2019年10月25日举办第三次激光安全技术及测试培训。

培训时间：2019年10月25日

培训地点：北京市大族企业湾17号楼（北京市大兴区凉水河二街与博兴路交汇处）

主办单位：中国科学院空天信息研究院/国家激光器件质量监督检验中心/大族激光智能装备集团有限公司

**培训对象：**从事激光行业的相关企业负责人、管理人员、操作工程师、机械工程师、设备维护员、质量监督管理人员等。

培训安排、报名回执表详见附件。

附件：

一、**培训安排如下表：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **10月25日** | **9:00-9:15** | **大族激光智能装备集团有限公司王小华总经理致欢迎词** | **麻云凤主持** | **国家激光器件质量监督检验中心** |
| **9:15-10:15** | **激光对人眼的危害** | **吴爱平** | **国家激光器件质量监督检验中心** |
| **10:30-11:30** | **激光产品出口国际认证标准培训** | **鲁斌** | **TUV南德** |
| **10:30-11:30** | **激光对人眼的危害** | **吴爱平** | **国家激光器件质量监督检验中心** |
| **13:30-14:00** | **激光安全员培训** | **廖利芬** | **国家激光器件质量监督检验中心** |
| **14:00-14:30** | **GB7247激光辐射安全系列标准要求及检测方法** | **麻云凤** | **国家激光器件质量监督检验中心** |
| **14:30-15:00** | **激光防护系统解决方案** | **张頔** | **赫耐贸易（上海）有限公司** |
| **15:00-15:55** | **现场学习** | **王小华\吴爱平** | **大族激光智能装备集团有限公司** |
| **16:00-17:00** | **考试** | **姜南** | **国家激光器件质量监督检验中心** |

**报名联系人及方式：**

姜南 13512965220，010-82178676 [jiangnan@aoe.ac.cn](mailto:jiangnan@aoe.ac.cn)。

**二、报名回执表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学员信息填写** | **学员姓名** | **电子邮箱** | **联系电话** |
|  |  |  |
| **通讯地址** |  | |
| **备注：如确定参加本次培训，请把回执表发送到：**E-mail：[**jiangnan@aoe.ac.cn**](mailto:jiangnan@aoe.ac.cn) | | | |

**报名截止时间：**

10月24日。（培训考核合格者，颁发激光安全员培训证书 。）