附件3：

**2019年场（厂）内专用机动车辆检验师（NS）**

**专业培训活动课程安排（无锡）**

| 日期 | 星期 | 时间 | 内 容 |
| --- | --- | --- | --- |
| 8月26日 | 星期一 | 全 天 报 到 | |
| 8月27日 | 星期二 | 上午  8:30-9:00 | 场车检验师取证及专业技术培训相关事宜讲解 |
| 上午  9:00-12:00 | 叉车专题  1、叉车技术发展概述  2、叉车结构及性能特点分析  3、叉车制造、检验分析 |
| 下午  14:30-18:00 |
| 8月28日 | 星期三 | 上午  8:30-12:00 | 观光车专题  1、观光车技术发展概述  2、观光车结构及性能特点分析  3、观光车制造、检验分析 |
| 下午  14:30-18:00 |
| 8月29日 | 星期四 | 上午  8:30-12:00 | 场车检验技术管理 |
| 下午  14:30-18:00 |
| 8月30日 | 星期五 | 上午  8:30-12:00 |
| 下 午 自 习 | |
| 8月31日 | 星期六 | 上午  8:30-12:00 | 叉车专题  1、叉车的使用、维护保养及修理技术  2、叉车常见故障及处理  3、叉车常见失效模式及失效机理分析  4叉车常见缺陷辨识  观光车专题  1、观光车的使用、维护保养及修理技术  2、观光车常见故障及处理  3、观光车常见失效模式及失效机理分析  4、观光车常见缺陷辨识 |
| 下午  14:30-18:00 |
| 晚自习  19:00-21:00 |
| 9月1日 | 星期日 | 上午  8:30-12:00 | 1、场车制造、改造、修理质量保证体系知识  2、场车许可及型式试验 |
| 下午  14:30-18:00 |
| 9月2日 | 星期一 | 上午  8：30-12:00  下午  14:30-18:00 | 1、场车检验机构和检验师相关知识  2、场车事故处理及分析  3、场车使用管理规则  4、场车新技术  1、液压传动知识  2、电气控制知识  3、防爆场车防爆技术  4、场车安全技术要求知识 |
| 9月3日 | 星期二 | 上午  8:30-12:00 |
| 下午  14:30-18:00 |
| 9月4日 | 星期三 | 上午  8:30-12:00 | 1、液压传动知识  2、电气控制知识  3、防爆场车防爆技术  4、场车安全技术要求知识 |
| 下午  14:30-18:00 |
| 9月5日 | 星期四 | **全 天 自 习** | |