

中国特种设备安全与节能促进会文件

中特促〔2020〕46号

关于举办“2020年全国场（厂）内专用机动车辆检验师（NS）专业培训活动”的通知

各特种设备检验机构：

为适应2020年全国场（厂）内专用机动车辆检验师（NS）资格考核方式的调整，更好的服务学员做好考前培训，中国特种设备安全与节能促进会（以下简称促进会）定于2020年10月10日-10月17日在江苏省无锡市举办“2020年全国场（厂）内专用机动车辆检验师（NS）专业培训活动”。现将有关事项通知如下：

一、参加人员

拟从事场（厂）内专用机动车辆检验师（NS）工作的相关人员。

二、报到安排

(一) 报到日期：2020年10月9日。

(二) 具体的报到地点、乘车路线及食宿安排等(见附件1)。

三、培训安排

(一) 培训内容

按照场(厂)内专用机动车辆检验师应具备发现问题、分析问题与解决问题的能力要求,以案例分析的形式安排相关课程(见附件2)。

(二) 教材

《场(厂)内专用机动车辆检验培训教材》(2018版)将于报到时发放。

四、报名要求

(一) 本次培训活动自愿报名参加;

(二) 报名人员点击“我要报名”。

五、相关费用

(一) 培训费:2000元/人。促进会会员单位1800元/人。

(二) 食宿统一安排,费用自理。

六、费用交纳

请于10月9日前将培训费汇入促进会账户

户名:中国特种设备安全与节能促进会

账号:3259 5869 9530

开户行:中国银行股份有限公司北京安贞桥支行

行号:1041 0000 5602

传 真：010-59068857

汇款时请在空白处填写以下信息：

- （一）汇款时注明“厂车培训费”及参加培训人员姓名。
- （二）汇款时请填写开发票抬头信息。
- （三）如需开增值税专用发票，请在汇款备注中注明开票信息。

本活动在报到现场及举办过程中，可接受刷卡、微信、支付宝、现金等方式交纳培训费。

七、健康情况

按照新冠疫情常态化管控要求，身体不适和体温异常者请勿参加。

八、联系方式

联系人：王建新

联系电话：13801352525

地址：北京市朝阳区北三环东路26号二层

邮编：100013

传真：010-59068857

附件：

- 1、培训地点、路线及食宿安排
- 2、培训活动课程安排



附件 1

培训地点、路线及食宿安排

(举办城市：无锡)

一、报到时间、地点：

报到时间：2020 年 10 月 9 日

报到地点：无锡草津酒店（星野酒店管理有限公司）

酒店地址：无锡市新吴区金城东路 7 号

联系人：徐雪 13861878726

二、乘车路线：

(一) 无锡站（约 5.5 公里）751/767/19/35 路公交车到叙康里站；打车约 12 分钟。

(二) 无锡东站（约 15 公里）地铁 2 号线到靖海站转 45 路公交车到叙康里站；乘出租车约 20 分钟。

(三) 无锡硕放机场（约 14 公里）107 路到仁德医院站；乘出租车约 25 分钟。

(四) 自驾车：无锡东（G2）出口下，约 4.5 公里，太湖大道到长江北路路口出来，红绿灯左转，直行至金城路路口掉头，第一个路口虹桥医院右转，直行 200 米到达。

三、食宿安排

活动举办期间，参加人员的食宿可由会务统一安排，其费用自理。食宿标准为 245 元/人·天，该费用请于报到时直接向酒店交纳。

附件 2

2020 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
10 月 9 日	星期五	全 天 报 到	
10 月 10 日	星期六	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
		下午 14:30-18:00	3、叉车制造、检验分析
10 月 11 日	星期日	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
		下午 14:30-18:00	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
10 月 12 日	星期一	上午 8:30-12:00	场车检验技术管理
		下午 14:30-18:00	
10 月 13 日	星期二	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
		下午 14:30-18:00	3、观光车制造、检验分析
10 月 14 日	星期三	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

日期	星期	时间	内 容
		下午 14:30-18:00	3、场车桂城街道解析
10月15日	星期日	上午 8:30-12:00	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 5、防爆场车防爆技术 6、场车安全技术要求知识
		下午 14:30-18:00	
10月16日	星期一	上午 8:30-12:00	1、液压传动知识 2、电气控制知识 3、场车检验方法及检验仪器设备相关知识 4、场车定期检验
		下午 14:30-18:00	
10月17日	星期二	上午 8:30-12:00	

抄送：市场监管总局特种设备局

中国特种设备安全与节能促进会

2020年9月11日印发
