

# 中德诺浩(北京)教育科技有限公司

---

---

“1+X”项目函〔2022〕5号

## 关于举办 2022 年度“智能网联汽车检测 与运维”、“商用车销售服务”1+X 证书 师资培训的通知

各试点院校：

中德诺浩(北京)教育科技有限公司(以下简称“中德诺浩”)按照国务院印发的《国家职业教育改革实施方案》(简称“职教20条”)工作部署,贯彻落实《关于推进1+X证书制度试点工作的指导意见》等相关文件精神,积极推进1+X职业技能等级证书制度试点有关工作,提升职业院校教师专业能力、职业技能培训、认证考核评价等方面能力,基于新冠疫情现状,公司拟定举办2022年度“智能网联汽车检测与运维”“商用车销售服务”1+X证书师资培训,相关通知安排如下:

### 一、 培训对象及目标

#### 1、 培训对象

参加1+X试点的应用型本科、高职院校、中职院校的专业主任、

骨干教师等。

## 2、 培训目标

通过培训解读“智能网联汽车检测与运维”“商用车销售服务”职业技能等级标准，使参培教师具备相关专业课程授课能力，基于证书标准进行专业课程改革，提升课证融通的能力。

## 二、 培训时间

7月18-22日，共计5天，商用车（中级班）

8月8-12日，共计5天，智能网联（中级班）

## 三、 培训内容（见附件）

## 四、 培训方式

线上培训-线上直播+中德诺浩智慧课堂平台资源学习

线上直播链接：开班前会在班级群里公布。

## 五、 培训收费及缴费方式

1、 培训费用：2000元/人（线上培训费、考核费等），培训发票由中德诺浩统一开具，发票类别为：“培训服务费”。

2、 培训缴费：

缴费截止日期：7月15日

缴费方式：电子汇款或转账

缴费备注：1+X证书师资培训费用+学校名+人数

缴费后请务必联系我司院校合作经理，发送汇款/转账回执单（电子截图），并确定报名缴费成功。

户名：中德诺浩（北京）教育科技股份有限公司

账号：087510120100304061496

开户行：中国光大银行股份有限公司北京新源支行

## 六、 证书颁发

参培学员完成课程培训考核通过后，由中德诺浩颁发《职业技能等级师资证书》和考评员证书。

## 七、 报名入口

师资培训报名请通过链接或二维码填写报名信息，保证填写信息准确性，如填写有误，重新填写报名信息即可。

报名链接：<https://wj.qq.com/s2/10351867/df60/>



## 八、 联系方式

为方便沟通交流，请参训教师扫码进群（如未能及时进群，可以添加微信：18511114223（智能网联）；13811573768（商用车），进入班级群需备注姓名+院校名称）。

 2022商用车中级培训  
(7.18-22)



该二维码7天内(6月16日前)有效，重新进入将更新

 2022年智能网联中级班 (8.8-12日)



该二维码7天内(6月16日前)有效，重新进入将更新

如有其它问题，请与各院校合作经理联系。

感谢贵院/校对中德诺浩 1+X 证书试点工作的信任与支持!

中德诺浩（北京）教育科技股份有限公司



2022年6月9日

附件：课程安排

1、商用车销售服务（中级）

日期	时间		内容
第一天	上午	9:00-10:30	中德诺浩 1+X 项目介绍 1+X 证书标准解读、 师资培训及考核安排
		10:30-12:00	商用车集客
	下午	14:00-17:00	在线录播课程学习
第二天	上午	9:00-10:30	客户需求分析、客户邀约处理
		10:30-12:00	
	下午	14:00-17:00	在线录播课程学习
第三天	上午	9:00-10:30	客户销售接待实战
		10:30-12:00	
	下午	14:00-17:00	在线录播课程学习
第四天	上午	9:00-10:30	商用车二手车置换服务
		10:30-12:00	商用车金融保险服务
	下午	14:00-17:00	在线录播课程学习
第五天	上午	9:00-10:30	考核重难点解析
		10:30-12:00	1+x 证书考核流程、软件调试安装
	下午	14:00-17:00	培训考核（虚拟仿真平台考核）

## 2、智能网联（中级）

日期	时间		内容
第一天	上午	9:00-10:30	中德诺浩 1+X 项目介绍 1+X 证书标准解读、师资培训及考核安排
		10:30-12:00	ADAS 功能测试
	下午	14:00-17:00	平台课程资源学习
第二天	上午	9:00-10:30	环境感知传感器检测与维修--摄像头
		10:30-12:00	环境感知传感器检测与维修--激光雷达
	下午	14:00-17:00	平台课程资源学习
第三天	上午	9:00-10:30	环境感知传感器检测与维修-惯性导航 环境感知传感器检测与维修--毫米波雷达
		10:30-12:00	智能座舱系统功能与检修
	下午	14:00-17:00	平台课程资源学习
第四天	上午	9:00-10:30	车联网通信技术及检修
		10:30-12:00	车载网络通信技术及检修
	下午	14:00-17:00	平台课程资源学习
第五天	上午	9:00-10:30	考核重难点解析
		10:30-12:00	1+x 证书考核流程、软件调试安装
	下午	14:00-17:00	培训考核（虚拟仿真平台考核）