

培训课程安排

时间		环节	内容
10月25日	上午	开班仪式	<p>领导致辞</p> <p>介绍课程安排、考核要求等</p>
		理论教学	<p>退役动力电池回收利用行业现状及展望（1学时）</p> <p>（1）行业发展背景；</p> <p>（2）我国电池回收体系建设情况；</p> <p>（3）我国电池回收优秀商业模式；</p> <p>（4）国内外电池回收政策解读；</p> <p>（5）未来行业发展展望。</p>
	<p>电池回收利用及溯源（2学时）</p> <p>（1）国家平台建立背景；</p> <p>（2）溯源数据接入流程；</p> <p>（3）平台运行数据分析；</p> <p>（4）平台数据应用案例。</p>		
	<p>电池回收市场走势分析（2学时）</p> <p>（1）2023年锂电市场回收价格走势及展望；</p> <p>（2）锂电废料及梯次电池估价方法介绍；</p> <p>（3）碳酸锂期货工具介绍。</p>		
	下午	<p>动力电池及电池系统原理（2学时）</p> <p>（1）动力电池分类及工作原理；</p> <p>（2）动力电池基本参数及评价标准；</p> <p>（3）动力电池系统组成及工作原理；</p> <p>（4）动力电池性能衰退规律；</p> <p>（5）相关法律法规及标准。</p>	
晚上		学员集体聚餐	
10月26日	上午		<p>电池回收、存储及运输（4学时）</p> <p>（1）动力蓄电池回收服务网点分类；</p> <p>（2）回收服务网点作业流程；</p> <p>（3）回收网点建设、作业及安全要求；</p> <p>（4）电池系统的检测与评估；</p> <p>（5）动力电池运输要求；</p> <p>（6）相关法律法规。</p>

时间	环节	内容
	下午	电池系统拆解（2学时） (1) 电池系统的分类及特点； (2) 电池系统拆解工序设置； (3) 电池系统拆解流程； (4) 电池单体处理流程； (5) 电池系统辅料的分选与处置。
		电池检测分选技术（2学时） (1) 退役电池残值评估技术； (2) 退役电池特性测试和分级筛选技术； (3) 梯次电池安全评估技术。
	晚上	梯次电池应用领域（3学时） (1) 梯次电池产品的应用场景； (2) 电力储能系统； (3) 小功率动力系统； (4) 备用电源系统；
	10月27日	上午
安全生产及安全防护（1学时） (1) 高压安全常识； (2) 高压触电救护； (3) 人员安全防护措施； (4) 生产场地安全防护设备及措施。		
下午		实践教学 产线实习（4学时） （含储存、拆解、分选、重组、产品检测等工序）
	晚上	专题活动 主题沙龙研讨活动（3学时）
10月28日	上午	考试 线下理论考试
		结业仪式 优秀学员分享、培训总结等