

# 中电联人才测评中心有限公司文件

人才培〔2021〕21号

---

## 关于举办电力行业变电站带电检测人员培训指导 教师及专业能力评价考评员培训的通知

各有关单位：

为提高电力行业变电站带电检测培训师队伍的专业素质，推动变电站带电检测人员人才培养及考核评价质量的提升，根据《变电站带电检测人员培训考核规范》（T/CEC 317-2020），中电联人才测评中心有限公司定于2021年5月举办“电力行业变电站带电检测人员培训指导教师及专业能力评价考评员培训（第一期）”，现将具体事项通知如下：

### 一、培训时间

2021年5月19日-22日，5月18日报到。

### 二、培训地点

国网河南省电力公司技能培训中心（河南省郑州市中原区电厂东路

1号)

### 三、培训内容

#### (一)《变电站带电检测人员培训考核规范》解读

课程内容: 主要介绍该规范对各个等级人员培训考核具体要求, 以及如何建立各个培训模块。

#### (二)《变电站带电检测人员专业能力评价实施方案》解读

课程内容: 变电站带电检测人员专业能力评价申报要求及方式。

#### (三) 变电站带电检测人员专业培训师授课技巧

课程内容: 主要介绍教学组织技术, 培训教学导入策略、展开策略、互动策略。

#### (四) 变电站带电检测人员培训教学实践

课程内容: 结合实际教学案例进行实操互动。

### 四、培训对象

电力行业变电站带电检测专、兼职培训指导老师。

### 五、报名要求

报名学员需满足以下条件:

#### (一) 基本条件

1. 从事变电站带电检测(或电气试验)相关专业(局部放电检测、化学检测、光学检测、电流检测四个模块之一)三年及以上;

2. 具有较好语言表达能力, 具备传授带电检测专业技术、技

能，有指导学员教学实践的能力；

3.精通各种带电检测技术的原理，能进行实例检测操作和结果分析；

4.获得电气试验工、油务员技师及以上职业资格，或具有中级及以上专业技术资格。

（二）本次培训名额限制为 80 人，满足下列条件之一者，优先报名

1.具有地方（或企业）的企业培训师资格证书者；

2.在省公司及以上级别的带电检测（或电气试验）竞赛中获得名次的选手及教练（需提供证明文件）；

3.在省公司及以上级别的带电检测培训班中担任培训师，授课时长 24 课时以上；

4.被聘为电网系统优秀技术、技能人才或获得同类专业荣誉者。

## 六、报名及缴费方式

### （一）报名审核

学员填写报名申请表，将盖章扫描件、电子版表格（可编辑）及电子版照片（要求：蓝底背景，尺寸：2.5X3.5cm，像素：300dpi）发送至联系人邮箱进行审核，报名资格审核通过后进行缴费。

### （二）缴费

扫描识别下方二维码或点击如下网页链接（复制网页链接到浏览器地址栏），访问本次培训填报页面，填写相关信息并缴费。



网页链接：<https://www.jmlhui.com/event/ZDL2104>

1.报名截止时间：2021年5月16日

2.缴费截止时间：2021年5月16日

## 七、培训费用

培训费：3800元/人（含培训费、资料费、耗材费、证书费，不含住宿费、餐费及交通费）。

## 八、其他事项

（一）本次培训会会务工作委托北京电力培训中心承办。

（二）培训考核通过后，颁发“电力行业培训指导教师培训合格证书（变电站带电检测专业）”及“电力行业专业能力评价考评员证书（变电站带电检测专业）”。

（三）参培学员请填写《电力行业变电站带电检测专兼职培训师申请表》及商务证件照（用于证书制作），申请资料通过审核后参加培训。

（四）疫情防控须知：

1.参培人员在培训报到日前15日内未途经疫情中高风险地区

区；

- 2.参加培训须出示本人健康码“绿码”，并全程佩戴口罩；
- 3.培训报到须填报往返航班（车次）信息；
- 4.为配合疫情防控工作，培训期间住宿建议选择单人单间；
- 5.培训期间请听从会务组疫情防控其他具体工作安排。

## 九、联系方式

联系人：卜微微            张雪亮

电 话：15910835766    13466440240

邮 箱：buweiwei@eptc.org.cn

附件：电力行业变电站带电检测专兼职培训师申请表

中电联人才测评中心有限公司

2021年4月16日



附件

## 电力行业变电站带电检测专兼职培训师申请表

姓 名		身份证号		电子照片
所在单位				要求尺寸:
工作年限		学历/学位		2.5X3.5cm,
职 称		职业资格		像素: 300dpi
联系电话		电子信箱		
通信地址				
申请人授课方向 (可多选)	<input type="checkbox"/> 局部放电检测 <input type="checkbox"/> 化学检测 <input type="checkbox"/> 光学检测 <input type="checkbox"/> 电流检测			
专业简历	(请主要描述工作经历, 专业技术成果等, 字数限 500 字以内)			
相关培训 经历				
所在单位 推荐意见	(加盖公章)			



中电联人才测评中心有限公司综合工作部 2021 年 4 月 16 日印发

---