

中维协环开展在线环境监测设备选购、安装、验收、运行管理暨在线环境监测专项高级研修班

产品名称	中维协环开展在线环境监测设备选购、安装、验收、运行管理暨在线环境监测专项高级研修班
公司名称	佛山市中环环保技术研究中心
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇罗村北湖三路华南国际电光源灯饰城C座3楼329-333室
联系电话	18575772178

产品详情

关于举办在线环境监测设备选购、安装、验收、运行管理暨在线环境监测专项高级研修班的通知

各有关单位：

环境监测是环境管理和科学决策的重要基础，是评价、考核各级政府改善环境质量、治理环境污染成效的重要依据。近几年来越来越多的企业因为自动监测设备运行不规范被处罚，因为涉嫌自动监测数据造假被判刑。

为彻底贯彻中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化环境监测改革提高环境监测数据质量的意见》等有关文件精神，全面实施职业技能提升行动，帮助企业普及相关自行监测专业知识，了解自动监测的原理、设备的选购、安装、验收、比对、运行管理和有效性审核，中国机电装备维修与改造技术协会环保分会联合在线监测科技集团实训基地在大湾区开展围绕以生态环境保护与环境监测为主题的技术推广与应用和从业人员职业技能培训。

根据广东省人力资源和社会保障厅发布了《关于恢复开展线下职业技能培训、评价和专业技术人员继续教育培训活动的通知》，中国机电装备维修与改造技术协会环保分会拟于7月在佛山组织开展“在线环境监测设备选购、安装、验收、运行管理暨在线环境监测专项高级研修班”。欢迎有关单位踊跃报名参加。现将有关事项通知如下：

主办单位：中国机电装备维修与改造技术协会环保分会

承办单位：在线监测科技集团实训基地

一、培训内容

- 1.废水、废气自动监测的原理
- 2.废水、废气自动监测设备的选购
- 3.废水、废气自动监测设备的安装
- 4.废水、废气自动监测设备的验收
- 5.废水、废气自动监测设备的运行管理
- 6.废水、废气自动监测设备的比对监测
- 7.自动监测数据性审核
- 8.《水污染源在线监测系统安装技术规范(HJ353-2007)》解析；
- 9.《水污染源在线监测系统验收技术规范(HJ354-2007)》解析；
- 10.《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范(HJ355-2007)》解析；
- 11.《水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范(HJ356-2007)》解析；
- 12.自动监测处罚案例分析
- 13.《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N等）安装技术规范》解读
- 14.《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N等）验收技术规范》解读
- 15.《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N等）运行技术规范》解读
- 16.《水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N等）数据有效性判别技术规范》解读
- 17.《化学需氧量（CODCr）水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》解读
- 18.《氨氮水质在线自动监测仪技术要求及检测方法》解读
- 19.《六价铬水质自动在线监测仪技术要求及检测方法》解读
- 20.《超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法》解读

二、参会对象：

各级环保部门相关工作人员；排污企业；环评、环境监测、检测、咨询等服务机构；污废水治理、废气治理、固危废治理等治理机构；环境科研机构、院校；自动监测设备供应商;环保部门相关工作人员。

三、时间、地点：

具体培训时间另行通知

地点：佛山市南海区丹灶镇东联马沙工业区A区25号8楼（实训基地）

四、收费标准：

培训费A：3200元/人（含培训费、资料费、专家费、场地费等）。

培训费B：3980元/人（含培训费、资料费、专家费、场地费、证书费等）。

培训费C：5800元/人（含培训费、资料费、专家费、场地费、证书费等）。

食宿统一安排费用自理。

五、考试及证书发放：

参加完规定培训课程，经考核合格后，由中国机电装备维修与改造技术协会颁发《水环境自动监控运行工》、《气环境自动监控运行工》或《在线环境监测工程师》职业技能证书。查询网址：<http://www.camer.org.cn>、<http://www.camerhb.org.cn>/此证书是岗位聘用、任职、定级和晋升职务的重要依据，证书全国联网查询。

六、报名须知；

报名要求：请各单位填写好报名回执（附件1）后，按下述联系方式于报名截止前传真、电子邮箱、电话告知会务组报名。

报名资料：身份证、学历证、蓝底二寸照片、报名表。

七、联系方式：

联系人：徐老师 郑老师

联系电话：15211320619 13825257614

[附件1报名表](#)