

# 第三期文件检验能力提升班 开班通知

24—HDJT—004

各有关单位：

为提升文检技术人员在笔迹鉴定和文件技术检验中运用高科技设备的能力，弘德网将基于前几期培训班学员的积极反馈，于6月25日举办第三期文检培训班，专注于高科技在文件检验中的应用技巧，助力能力进阶。

## 一、培训安排

- 1.培训地点：弘德网北京总部培训中心
- 2.培训时间：2024年7月23日至7月26日
- 3.培训方式：小班教学+设备实操+模拟实战
- 4.培训规模：本期培训限20人参加

## 二、培训对象

- 社会第三方鉴定机构鉴定人和助理鉴定人
- 科研院校相关技术人员
- 公安机关、检察机关等相关文件检验技术人员
- 以上学员要求均应为接触过各类文件检验设备操作的学员，参加培训学员欢迎携带相关疑难模拟检材参加培训

## 三、培训内容

| 授课时间 |    | 课程名称                              | 培训内容  |
|------|----|-----------------------------------|---|
| 第一天  | 上午 | 文件制成时间检验技术国内外综述<br>QDE 文检样本库介绍与应用 | 1. 文件制成时间需求分析<br>2. 文件制成时间检验现状和各方法适应性探究<br>3. 文件制成时间发展趋势与鉴定人的技术应对<br>4. QDE 文检样本库背景介绍及其应用   |
|      | 下午 | 朱墨时序检验技术<br>VF10 朱墨时序检验仪应用技巧与实操   | 1. 红外、荧光、紫外等光源在添加、篡改、变造消退等文件检验中的应用技巧<br>2. 笔迹、印章印文、手印比对检验在文件检验仪中的运用技巧<br>3. 三维成像技术在笔迹、印章印文、交叉笔画等检验中的应用技巧<br>4. 如何使用文检仪进行星型轮和印刷机具的检验介绍<br>5. 典型案例分享<br>6. 上机实操 |
| 第二天  | 上午 | VSC800HS 超级文检工作在疑难文件检验中的应用        | 1. 朱墨时序技术综述<br>2. 同轴光检验与判图，超高倍微观形态观察和材料检验<br>3. 荧光检验操作及判图，多波段荧光以及图像比对功能的应用<br>4. 印文与签名，印文与打印文件，印文与指印先后时序不同样本的交叉对照检验与判图<br>5. 维立体超景深成像技术检验与判图<br>6. 典型案例分享     |
|      | 下午 | VSC800HS 超级文检工作站设备实操              | 上机实操，历届能力验证试卷，各地经典模拟检材，弘德网 QDE 文检样本库精选模拟检材  |
| 第三天  | 上午 | 显微激光拉曼等国内外相关文检设备在文件检验工作中的应用       | 1. 笔迹量化检验数据采集与分析<br>2. 数字高清体视显微镜在笔画顺序仿冒笔迹检验中的应用<br>3. 运用笔迹检验辅助软件培训<br>4. 典型案例分享<br>5. 上机实操  |
|      | 下午 | 弘德讲堂文检专题培训                        |   |

|     |    |                      |  |
|-----|----|----------------------|--|
| 第四天 | 上午 | 笔迹量化检验技术和应用          | 1. 文件检验现场取证技术介绍<br>2. 几个新文件检验国标解读<br>3. 笔迹检验中鉴定意见书质量评估 |
|     | 下午 | 重点设备运用上机操作实习<br>结业典礼 | 1. 上机实操<br>2. 结业考核                                     |

#### 四、讲师团队

1. 国内知名院校专家
2. 弘德网资深工程师马宝坤等文检技术团队
3. 特邀神秘嘉宾

#### 五、培训设备与基础条件

1. 弘德网上线国内外主要文件检验设备（睿鹰 VSC8000HS、德皓 VF10 朱墨时序鉴别、激光显微拉曼光谱仪、高清体视显微镜、静电压痕仪.....）
2. QDE 数据库典型模拟检材
3. 历次能力验证和相关测试大赛试题
4. 学员自带检材样本

#### 六、收费标准

每名学员学费 3980 元（包含课程授课、专业培训资料、典型模拟检材，培训样机操作、认证证书、午餐等费用。）

#### 七. 培训证书

参加培训学员经培训并考核合格，将获得由弘德网和法庭科学测试中心（FSSTC）联合颁发的培训证书。

## 八、报名方式



识别二维码进入课程报名页面，即可查看课程介绍购买相应课程

咨询热线：400 6625 126，13810096941（微信同号）

