

A 部分:

1. 过程控制和精益生产
2. 质量管理体系的培训、实施和审核
3. 符合行业、法规和客户三项要求, QC实验室合规性, 测试, 计量
4. 根据内部/外部要求制定培训计划
5. 供应链的开发与管理

B 部分:

1. 紫外线系统电气部分的评估
2. 低压紫外线系统镇流器的评估。
3. 低压UV镇流器的设计。
4. 镇流器对低压紫外线灯工作的影响分析。
5. UL / CSA / CE / FCC认证推进。

C 部分:

1. 整体紫外线系统知识, 传统紫外灯和LED灯
2. 废水和饮用水系统, 其他特殊应用
3. 全球法规和认证
4. 全球UV LED参与方。
5. UV LEDs顾问的利弊和未来

D 部分:

1. 气体放电原理(中低压紫外灯技术)
2. 灯具生产流程改进
3. 故障排除及灯具故障分析
4. 降低灯具生产成本
5. 材料和供应商专业知识

E 部分:

1. 基于IUVA协议的低压灯紫外灯测试
2. 对灯具检测认证过程的第三方见证监管
3. 紫外线通用知识

F 部分:

1. 紫外灯的供应商评估, 镇流器和其他重要的紫外线系统部件
2. 根据客户要求的紫外线灯、镇流器和紫外线系统的标杆管理
3. 项目成本评估
4. 及时的项目管理以及内外部员工、物资或其他合作伙伴的协作
5. UV系统验证和外部UV实验室建议和咨询
6. 空气、水及特殊应用、项目评估