

## 电镀行业环境管理专业证书课程

单元一: 電鍍業之環保法規、清潔生產知識及管理技巧 (课程时数 : 30小时; 考试 :2小时)

单元编号 : CON4073Y

上课地点 : (国内) 东莞市高技能公共实训中心

课程时间表

	上课时间	课堂内容	课堂时数	讲师	上课地点	批注
5月9日 第一周(六)	9:30 - 10:00	歡迎詞及課程簡介			国内	单元一
	全日共 7 小时					
	10:00 - 12:30	香港及国内环保法例: 有关金属及塑料电镀业水污染防治法规暨管制趋势	2.5	待定	国内	
	12:30 - 13:30	午餐				
	13:30 - 14:30	(续) 香港及国内环保法例: 有关金属及塑料电镀业水污染防治法规暨管制趋势	4.5	待定	国内	
14:30 - 18:00	欧盟环保指令暨因应对策					
5月10日 第一周(日)	9:00 - 12:30	电镀业整体污染防治现状及趋势 - 介绍有关电镀生产所引致的废水及废气的来源、种类及特性 - 介绍电镀厂有关减废回收、废水处理、空气污染防制及废弃物处置等案例 - 介绍电镀业常遭遇之制程减废及清洁生产的管理问题与解决对策 - 介绍电镀业有关清洁生产的市场、技术及政策等未来发展趋势 - 介绍环保循环经济政策及技术的发展	3.5	待定	国内	
	12:30 - 13:30	午餐				
	13:30 - 17:00	(续)电镀业整体污染防治现状及趋势 - 介绍电镀业有关清洁生产的市场、技术及政策等未来发展趋势 - 介绍环保循环经济政策及技术的发展	3.5	待定	国内	

## 电镀行业环境管理专业证书课程

单元一: 電鍍業之環保法規、清潔生產知識及管理技巧 (课程时数 : 30小时; 考试 :2小时)

单元编号 : CON4073Y

上课地点 : (国内) 东莞市高技能公共实训中心

课程时间表

	上课时间	课堂内容	课堂时数	讲师	上课地点	批注
5月16日 第二周(六)	9:30 - 12:30	电镀业清洁生产的程序与实施 - 清洁生产促进法的主要内容和要求 - 电镀业实施清洁生产的工作程序与实施步骤	3	待定	国内	
	12:30 - 13:30	午餐				
	13:30 - 17:30	电镀业的清洁生产 - 清洁生产与技术进步 生产工艺的选择是优质高产的关键，也是实现清洁生产的基础 电镀业清洁生产技术 典型镀种清洁生产的发展 前处理清洁生产的发展 电镀三废治理及其他 - 电镀业管理与清洁生产过程控制 电镀清洁生产方案的统计分析与内容剖析 实施清洁生产，完善企业管理 电镀清洁生产过程控制方案 电镀清洁生产加强管理的具体措施 循环利用和再资源化 电镀业清洁生产综合措施	4	待定	国内	

## 电镀行业环境管理专业证书课程

单元一: 電鍍業之環保法規、清潔生產知識及管理技巧 (课程时数 : 30小时; 考试 :2小时)

单元编号 : CON4073Y

上课地点 : (国内) 东莞市高技能公共实训中心

课程时间表

	上课时间	课堂内容	课堂时数	讲师	上课地点	批注
5月17日 第二周(日)	9:00 - 12:30	厂内(生产)管理 员工管理 原物料管理 质量管理 生产成本管理 镀件管理 污染防治成本管理 设备维修管理 厂区土壤检测	3.5	待定	国内	
	12:30 - 13:30	午餐				
	13:30 - 17:00	- 电镀清洁生产审核 清洁生产审核程序与实施步骤 筹划和组织准备阶段 审核阶段 制订方案阶段 方案实施 编写清洁生产报告 可供电镀业参考的部分清洁生产方案	3.5	待定	国内	

电镀行业环境管理专业证书课程

单元一: 電鍍業之環保法規、清潔生產知識及管理技巧 (课程时数 : 30小时; 考试 :2小时)

单元编号 : CON4073Y

上课地点 : (国内) 东莞市高技能公共实训中心

课程时间表

	上课时间	课堂内容	课堂时数	讲师	上课地点	批注
5月23日 第三周(六)	9:30 - 11:30	电镀清洁生产评价 电镀清洁生产评价 清洁生产评价指标体系的建立 电镀清洁生产评价方法	2	待定	国内	
	11:30 - 15:00	午餐				
	15:00 - 17:00	单元一考试 (2 小时)	2		国内	单元一考试