

中山市家用电器行业协会

中家协字【2022】39号

关于举办 2022 年度「中山家电·周六课堂」之 精益生产实践 IE 效率提升研修班的通知

各会员单位：

现代工业工程（Industrial Engineering 简称 IE）是一门技术和管理相结合的工程学科，广泛应用于各类工程领域，进行设计、改进、实施、预测和评估，以求得生产系统的整体优化。它采用方法研究及作业测定技术，找出经济合理的工作方法和最适宜的工作时间，帮助企业挖掘潜力，消除人力、物力、时间方面的浪费，在需要很少投资或不需要投资的情况下，使企业和生产率显著提高，是全世界公认的提高效率、降低成本的最有效工具。现举办 2022 年度「中山家电·周六课堂」之精益生产实践 IE 效率提升研修班，有关事项通知如下：

一、培训时间

2022 年 9 月 17、24、30 日（共三天）（若报名人数未达到开班要求将延缓培训时间）

二、培训地点

中山南头品牌家电智能制造公共服务平台（中山市南头镇南

头大道中 59 号)

三、培训大纲

NO.	课程主题及活动	主要内容	主讲老师	教学着眼点/侧重点	学员掌握的技能	输出工具及表格	备注
1	精益基础及改善技巧	1、精益思想概述 2、七大浪费管理与改善 3、低成本自动化 (LCIA) 4、管理基础和管理标准化 5、精益现场管理推进技巧	孔老师 翟老师	让学员能认识自己企业的现场现状,精准找到现场痛点	识别浪费和改善浪费	50条浪费查找表	统一装订教材
2	数字化标准工时	1. 标准工时的设计与标准 2. 5S与动作经济性的重要性 3. 精益现场-岗位维持	孔老师 翟老师	固化岗位标准工时	工位设计标准工时 ECRS软件的基础应用	ECRS软件	
3	七大浪费管理与实施	1. 如何识别浪费? 如何系统性查找? 2. 如何解决工位布局问题? 3. 如何解决快速换线为题?	翟老师	精准找到现场痛点	识别浪费和改善浪费		
4	生产线效率提升	流水线如何改造成单件流 效率提升方法之拉动式生产线平衡的解决方法	孔老师 翟老师	精益线的改善设计	生产线快速省人提效		
5	TPS在企业中的应用	1. TPS的基础知识 2. 标准三票的应用及案例 3. 质量分析能力的提升 4. 解决问题的AB表 5. QC小组活动组织及案例	孔老师 翟老师	质量改善	分析能力的提升 组织QC小组的能力	丰田标准三票 解决问题的AB表	
6	企业内自主改善与TPM	1. 企业内如何组织改善活动 2. TPM管理及案例	孔老师 翟老师 赵老师	如何组织团队改善 TPM	在企业内组织改善的能力 TPM管理能力	组织改善活动流程	
7	实践活动+结业活动	1. 团队组织及企业现场改善实践 2. 精益改善工具及表格实用 3. 现场输出相关汇报资料 4. 颁发证书及拍照	孔老师 翟老师 朱老师	1. 技能实战训练 2. 团队改善实训	强化组织改善的能力	协会及学校结业证书	

四、培训对象

厂长、经理、工程部、生产部、品质部/IE 工程师、公司企业中层干部等。

五、培训费用

课程课程价值人民币 6800 元, 非协会会员 3800 元/人, 协会会员 1500 元/人 (备注: 费用包含讲师费、教材费、午餐费、茶点费等)。培训结束安排考试, 考核通过学员可获得协会与承办单位 (朝凤培训学校) 颁发 “IE 工程师” 证书, 学员独自改善时遇到任何困难均可获得老师支持或现场指导。

收款方式:

账 户 名: 中山市朝凤职业培训学校有限公司

开户银行：中国银行中山南头支行

开户账号：6574 7418 3678

请有意参加的企业填写好《培训报名表》，并于9月15日下午16:00前回复至秘书处。联系人及电话：霍先生 0760-22519221、18938787062，罗小姐 0760-22519223、18025691793，邮箱：
zsjaxh@163.com。

附件：培训报名表

中山市家用电器行业协会

2022年9月6日

