附件1

面向制造及装配的产品设计（DFMA）

交流培训会日程安排

|  |  |
| --- | --- |
| **时间** | **内容** |
| 7月25日 | 8:30-9:30 | 介绍面向制造及装配的设计（DFMA），包括其历史、收益、应用范围 |
| 9:30-10:30 | 介绍通过应用面向装配的设计（DFA）做产品简化。讨论减少零件数量和零件的操作。 |
| 10:30-10:45 |  茶 歇 |
| 10:45-12:00 | 介绍DFA面向装配的设计应遵循的设计逻辑 |
| 12:00-13:30 |  午 餐及午 休 |
| 13:30-14:50 | 介绍DFM面向制造的设计应遵循的逻辑，并阐明如何计算产品的应该成本 |
| 14:50-15:00 |  茶 歇 |
| 15:00-17:00 | 案例练习及课程总结 |
| 7月26日 | 8:30-10:00 | VAVE介绍-功能分析、降本机会分析方法 |
| 10:00-10:15 |  茶 歇 |
| 10:15-12:00 | 实物练习-分析样品零件的工艺 |
| 12:00-13:30 |  午 餐及午 休 |
| 13:30-14:30 | 实物练习-针对样品的所有零件进行成本分析 |
| 14:30-14:45 | 茶 歇 |
| 14:45-17:30 | 实物练习；小组分享；课程总结 |

**备注：日程实时更新，最新日程详见报名网站**