**2018年度宁波市3D打印技术及产品创意设计紧缺人才培训班课程安排**

附件2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间行程安排** | **课程主题** | **课程内容** | **师资** |
| 8月10日 | 上午 | 08：30-10：00 | 报到 | 办理报到手续 | 付娴 |
| 10：30-11：30 | 开班仪式 | 发言致词 | 市人社局领导 |
| 下午 | 13：30-16：30 | 智能制造与3D打印 | 中国2025智能制造 | 顾德仁 |
| 3D打印技术的应用、发展与未来 | 通过理论的讲解，让学员掌握3D打印的应用的现状及国家战略。 | 沈兴东 |
| 8月11日 | 上午 | 08：30-11：30 | 三维造型软件实体设计建模 | 利用利用三维软件进行产品的建模 | 俞挺 |
| 下午 | 13：30-16：30 | 产品创意设计 | 通头脑风暴法进行产品创新创意设计 | 俞挺 |
| 8月12旬 | 上午 | 08：30-11：30 | 切片软件的学习及3D打印 | 3D打印切片软件讲解及3D打印  | 俞挺 |
| 下午 | 13：30-16：30 | 3D打印 | 通过实际操作，掌握并运用3D打印技术，并掌握常见问题解决及如何保养 | 俞挺 |
| 8月13旬 | 上午 | 08：30-11：30 | 参观中科院宁波创客空间和阿祖拉信息科技有限公司 | 参观创客空间和3D打印公司 | 付娴、俞挺 |
| 下午 | 13：30-16：30 | 3D打印与创新教育 | 3D打印在创新教育教学中的应用 | 邱良 |
| 8月14旬 | 上午 | 08：30-11：30 | 工业打印机的应用及管理 | 了解企业工业级3D打印机的应用及管理 | 凌峰 |
| 下午 | 13：30-16：30 | 结业仪式 | 学员总结、合影 | 张武剑 |