附件1

报名回执

单位名称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 职务 | 手机 | E-mail | 是否  住宿 | | 是否  乘车 | 身份证号 |
|  |  |  |  |  | □是  □否 | | □是  □否 |  |
|  |  |  |  |  | □是  □否 | | □是  □否 |  |
| 备注： | |  | | | | 1.需住宿者填报身份证号并携身份证原件参会。  2.请学员于2018年8月31日（星期五）前将报名回执发送至[gzfmxh@163.com](mailto:gzfmxh@163.com)完成报名；邮件标题请注明：“单位名称-学员姓名”。 | | |

附件2

培训课程安排

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **课程** | | **培训内容** | **主讲** |
| 2018.9.4 | 10:00-10:30 | 签到 | | | |
| 10:30-10:45 | 培训班开幕 | 开班致辞 | | 广州市知识产权局领导 |
| 10:45-11:45 | 专利导航基本概念及相关政策宣讲 | 系统讲解专利导航概念、相关政策、导航流程 | | 待定（广东审协中心老师） |
| **午餐** | | | | |
| 14:00-14:15 | 签到 | | | |
| 14:15-16:15 | 专利导航的应用 | 系统讲解专利导航各方面的应用及案例 | | 待定（广东审协中心老师） |
| 16:15-16:30 | 提问交流/茶歇 | | | |
| 16:30-17:30 | 专利导航中的专利挖掘与布局概论 | | 系统讲解挖掘及布局在专利导航中的具体作用及布局形式 | 秦冉冉（华进公司专利答审部主管） |
| **晚餐** | | | | |
| 2018.9.5 | 8:30-8:45 | 签到 | | | |
| 8:45-10:15 | 专利检索策略及检索工具的使用 | 系统讲解专利文献信息的特点、专利分类、专利检索流程、专利技术信息检索、检索策略指定、专题数据库构建 | | 李富龙（华进公司知识产权战略部高级分析师） |
| 10:15-10:30 | 提问交流/茶歇 | | | |
| 10:30-12:00 | 专利检索工具实际演练 | 设计检索习题，进行课堂实操练习 | | 李富龙（华进公司知识产权战略部高级分析师） |
| 12:00-12:15 | 提问交流 | | | |
| **午餐** | | | | |
| 14:00-14:15 | 签到 | | | |
| 14:15-15:45 | 专利信息可视化分析及地图解读 | 系统讲解数据趋势分析、数据构成分析、数据排序分析、专利引文分析、技术功效矩阵分析等分析图表及解读 | | 黄正奇（华进公司知识产权战略部高级分析师） |
| 15:45-16:00 | 提问交流/茶歇 | | | |
| 16:00-17:30 | 专利可视化实际演练 | 设计可视化习题，进行课堂实操练习 | | 黄正奇（华进公司知识产权战略部高级分析师） |
| 17:30-17:45 | 提问交流 | | | |
| **晚餐** | | | | |
| 19:00-21:00 | 企业知识产权管理及专利导航经验分享 | | 企业知识产权管理方法及专利导航案例经验分享 | 周善明（杰赛科技知识产权负责人） |
| 2018.9.6 | 8:30-8:45 | 签到 | | | |
| 8:45-10:15 | 企业高价值专利的鉴定 | 系统讲解高价值专利的概念及评估 | | 李睿（华进公司知识产权战略部主管） |
| 10:15-10:30 | 提问交流/茶歇 | | | |
| 10:30-12:00 | 企业高价值专利的培育 | 高价值专利培育思路和手段 | | 李睿（华进公司知识产权战略部主管） |
| 12:00-12:15 | 提问交流 | | | |
| **午餐** | | | | |
| 14:00-14:15 | 签到 | | | |
| 14:15-15:15 | 专利挖掘 | 企业专利导航过程中的专利挖掘方法 | | 秦冉冉（华进公司专利答审部主管） |
| 15:15-15:25 | 提问交流/茶歇 | | | |
| 15:25-16:25 | 导航中的专利布局及案例 | 专利布局方法及导航中的布局案例分享 | | 秦冉冉（华进公司专利答审部主管） |
| 16:30 | 会议结束，回程 | | | |