**附件一、工业和信息化部2019年度汽车行业领军人才培训计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主题 | 时间 | 地点 | 天数 | 备注 |
| 智能制造与企业战略转型、中德技术合作、跨文化冲突管理 | 1月20日 | 北京 | 2 | 全员参加 |
| 中德技术合作商务对接 | 3月18日 | 德国 | 26 | 选修内容，从领军学员中择优选拔20人免费参加。  |
| 中德技术合作商务对接 | 3月25日 | 德国 | 26 | 选修内容，从领军学员中择优选拔20人免费参加。 |
| 汽车企业情报分析、走进知识产权优势企业 | 5月 | 宁波 | 2 | 全员参加 |
| 汽车零部件、系统、整车等制造装备智能化 | 6月 | 待定 | 2 | 全员参加 |
| 智能网联汽车技术前瞻及产业机遇 | 7月 | 待定 | 2 | 全员参加 |
| 演讲口才、商务礼仪与哈佛谈判课 | 8月 | 武汉 | 2 | 全员参加 |
| 中德技术合作商务对接 | 9月 | 德国 | 26 | 选修内容，从领军学员中择优选拔20人免费参加。 |
| 中德技术合作商务对接 | 10月 | 德国 | 26 | 选修内容，从领军学员中择优选拔20人免费参加。 |
| 中国汽车工程学会年会 | 11月 | 上海 | 2 | 全员参加， 100多场汽车行业前沿技术与产业趋势专题讨论与交流，200多位国际国内政府官员、汽车产业大咖参与互动，4000余人会议规模。 |

**附件二、工业和信息化部2019年度汽车行业领军人才学员报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 照片（必须添加、选择较高分辨率1寸照片） |
| 出生日期 |  | 手机 |  |
| 政治面貌 |  | 电子邮件 |  |
| 身份证号码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 管理经验年限 |  | 办公电话 |  |
| 意向导师 |  | 选择理由 |  |
| 工作职能 | 高层管理 人力资源 市场营销  研究开发  仓储物流  财务会计  生产运营  信息技术 其他  |
| 一、教育背景（最高学历） |
| 毕业院校 | 起止时间 | 专业 | 学历/学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二、工作履历 |
| 单位名称 | 起止时间 | 职 务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 三、企业现状 |
| 单位名称 |  | 现任职务 |  |
| 所属行业 |  | 区域内行业排名 |  |
| 注册资金（万元） |  | 是否设立党组织 |  是  否 |
|  | 资产总额（万元） | 年销售额（万元 | 员工人数（人） |
| 2016年 |  |  |  |
| 2017年 |  |  |  |
| 2018年 |  |  |  |
| 四、社会职务（请列出你所担任的社会职务或其他兼职，如人大代表、政协委员、或在工商联或协会团体中担任的职务） |
| 团体 | 参加时间 | 职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 五、荣誉和奖励（企业和个人） |
|  |

注：1.请于2019年1月18日前将本表以邮件形式发至liubo@sae-china.org.
2.学员保证本表所填信息真实完整，经工业和信息化部汽车行业领军人才培训项目办公室审核通过后，由中国汽车工程学会颁发录取通知书，并按录规定时间内完成报名交费程序。