附件1

2019年创新技能人才素质培养实施方案

一、项目背景

为大力推进“湾区都市、品质东莞”建设，东莞通过实施“十百千万百万”工程，全面提升百万劳动人员素质，打造“技能人才之都”。

东莞科技进修学院作为东莞市科协直属事业单位，将发挥单位培训优势，围绕市科协“四个服务”举办“2019年创新技能人才素质培养”活动，全面提升东莞科技人员的专业技能，为企业培养一支充满创新活力与技能素质过硬的科技人才团队，为推进“湾区都市、品质东莞”建设提供人才与智力支持。

二、项目内容

**（一）专业技能提升**

创新工程师培养（1-6天）

**（二）人才成长服务**

职称晋升服务：(1)职称申报政策解读（半天）；(2)职称申报辅导（1-3天）

三、实施计划

**（一）2019年3月-4月 需求调查阶段**

向全市镇街科协发文，收集东莞科技企业人才素质提升需求信息，了解业人才培养需求。

**（二）2019年4月 筹备阶段**

根据前期所收集的需求情况与企业、讲师联系，确定全年培训工作安排与计划。

**（三）2019年5月-12月 实施、总结阶段**

根据计划到企业开展培训工作，专人跟踪及时了解培训效果，并根据企业反馈情况调整培训方向。

四、培训主题

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务内容 | 课程方向 | 培训内容 | | 培训时间 |
| 专业技能提升 | | | | |
| 创新工程师培养 | 初级创新工程师培养 | 1.创新与TRIZ  2.如何正确发现问题、描述问题和解决问题 | | 1天 |
| 高级创新工程师培养 | 1.TRIZ功能分析及工具使用  2.创新案例分析  3.企业技术实例解析 | | 6天 |
| 人才成长服务 | | | | |
| 职称晋升服务 | 普及培训 | 职称政策文件解读 | 1天 | |
| 材料准备辅导 | 1.论文、工作总结等撰写技巧  2.职称申报流程辅导 | 2天 | |
| 申报服务 | 1.申报系统资料录入  2.申报表格填写技巧  3.答辩技巧 | 3天 | |