|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |
|  |

莆市工信软件〔2023〕219号

莆田市工业和信息化局 莆田市人力资源和

社会保障局 莆田市发展和改革委员会

关于开展第二期“数字工匠”

职业培训的通知

各县(区、管委会)工信局、人社局、发改局（计统局），各相关单位：

根据《莆田市就业工作领导小组关于印发<2023年“技能莆田”万人职业技能培训“十大计划”实施方案>的通知》（莆就工发〔2023〕1号）要求，为进一步推进我市产业数字化、数字产业化，加快“数字莆田”建设步伐，莆田市工业和信息化局、莆田市人力资源和社会保障局、莆田市发展和改革委员会联合开展“数字工匠”培训活动，由北京理工大学东南信息技术研究院承办培训，旨在为企业管理层和技术人员提供《智能数据分析员》与《数字应用》专项职业培训，帮助相关从业人员更好地理解和应对数字化转型带来的机遇和挑战。现将有关事项通知如下：

一、培训对象

（一）全市信息化、数字化相关领域从业人员（机关事业单位编制人员除外）；

（二）毕业年度高校毕业生、毕业两年内未就业高校毕业生。

二、培训时间

2023年8月24—25日，数字应用及智能数据分析员各75人，时间2天；

视报名参训人数可增加培训班次。

三、培训方式

培训采取线下集中培训方式。培训班邀请行业专家和资深讲师，结合实际案例进行面授讲解和互动讨论，为培训对象提供全面、深入的培训内容。培训要求学员全程参与，修完全部课程，共计20个学时。培训过程中，学员须按照要求进行上下课打卡。培训结束后，经考核合格且考勤完整的学员，将授予结业证书。

四、培训地点

莆田市城厢区东园西路1058-5号莆田学院（学园校区）北1门508、509教室-国家工业互联网平台工程（莆田）实训基地。



五、报名方式

（一）请各县(区、管委会)工信、发改部门按照2023年“技能莆田”万人职业技能培训“十大计划”实施方案分配的职业培训任务指标，组织发动相关企业职工或社会从业人员参加培训，培训对象名单分别于8月15日上午前报送市工信局（联系方式：0594-2618232，邮箱：ptsjxwxxk@163.com）、市发改委（联系方式：0594-2692023，pthlwbgs@163.com）汇总。

（二）毕业年度高校毕业生由学校统一汇总后于8月15日上午前报送北京理工大学东南信息技术研究院（联系方式：15160256717，邮箱：15160256717@139.com）。

（三）毕业两年内未就业高校毕业生及符合培训对象条件的社会各界人员于8月15日上午前将报名表发送到邮箱（邮箱：15160256717@139.com，联系方式：15160256717）。

联系人：吴老师 13808584910 林老师 18396093836

七、培训费用

本次培训不向学员收取任何费用，由市人社局按规定给予承训机构职业培训经费补贴。

附件：1.《智能数据分析员》与《数字应用》课程表

2.《智能数据分析员》报名表

3.《数字应用》报名表

4.2023年“数字工匠”培训任务指标

莆田市工业和信息化局 莆田市人力资源和社会保障局

莆田市发展和改革委员会

2023年8月11日

（此件主动公开）

附件1

《智能数据分析员》与《数字应用》课程表

培训方向：智能数据分析员

数字应用

　　课程介绍：

《智能数据分析员》包含自然语言处理、机器学习、智能数据分析基础与实践等知识内容，充分结合企业或项目实例提高学员的数据分析能力。整个培训过程融合背景介绍、知识讲解、实例演示等要素，引导学员搭建智能数据分析知识框架体系。

《数字应用》包含数智企业经营沙盘模拟、数字化产线构建基础与实践等课程内容，结合国家工业互联网实训基地现有设备，全方位模拟企业经营流程，分析解决经营分险，特别是通过讲解演示服装行业数字化，深度结合莆田市重点产业，逐步加深学员对于数字化转型的理解。

　　培训目标：

智能数据分析员的课程旨在培养学员对于数据的敏感性，提升学员的数据甄别、分析、处理能力，学员可以通过所学的数据分析课程，协助企业提高对数据的分析处理水平。

数字应用课程的培训目标在于让学员能够结合应用场景发挥数据的价值，促进数字技术和实体经济的深度融合，让数字赋能传统行业，优化数字应用发展环境。

学习时长：

面授各20课时

培训安排:

《智能数据分析员》课程表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **内容** |
| 8月24日上午 | 8:30—9:15 | 智能制造政策解读  （工信局） |
| 9:20—12:20 | 人工智能关键技术 - 自然语言处理  （中国科学院大学） |
| 8月24日下午 | 13:50—17:35 | 人工智能关键技术 - 机器学习  （北京理工大学 东南信息技术研究院） |
| 8月25日上午 | 8:30—12:15 | 智能数据分析基础与实践  （阿里云） |
| 8月25日下午 | 13:50—17:35 | 智能数据分析基础与实践  （阿里云） |

《数字应用》课程表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **内容** |
| 8月24日上午 | 8:30—12:15 | 数智企业经营沙盘模拟  （用友新道） |
| 8月24日下午 | 13:50—17:35 | 数智企业经营沙盘模拟  （用友新道） |
| 8月25日上午 | 8:30—12:15 | 数字化产线构建基础与实践  （阿里云） |
| 8月25日下午 | 13:50—17:35 | 数字化产线构建基础与实践  （阿里云） |

附件2

《智能数据分析员》报名表

单位名称：（公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **职务** | **身份证号** | **户口所在地** | **居住地址** | **单位名称** | **联系电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  | （填写身份证件上的居住地址） |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件3

《数字应用》报名表

单位名称：（公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **职务** | **身份证号** | **户口所在地** | **居住地址** | **单位名称** | **联系电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  | （填写身份证件上的居住地址） |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件4

2023年“数字工匠”培训任务指标

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **牵头单位** | **培训工种** | **培训总人数** | **仙游** | **荔城** | **城厢** | **涵江** | **秀屿** |
| 市发改委 | 智能数据分析员 | 150人 | 30人 | 30人 | 30人 | 30人 | 30人 |
| 市工信局 | 数字应用 | 150人 | 30人 | 30人 | 30人 | 30人 | 30人 |
| 莆田学院 | 人数不限，应培尽培 | | | | | | |
| 湄洲湾职业  技术学院 | 人数不限，应培尽培 | | | | | | |

　莆田市工业和信息化局办公室　　　　　　　2023年8月11日印发