

江苏省工业和信息化厅

关于举办江苏省两化融合人才 培训班的通知

各设区市工信局，昆山市、泰兴市、沭阳县工信局，各有关单位：

在中国制造业核心区域之一的江苏省，新一代信息技术已经与产业实现了难以分割的融合，“智能制造”“两化融合”“工业互联网”不仅能更好地引领产业的发展，更快迈向“中国智造”，更能实际解决企业遇到的信息数据共享难、市场反应速度慢等问题，帮助企业实现数字化转型与精益管理目标。

全省工信系统高度重视、大力推动信息化人才培训工作，取得了积极的成效。为落实《关于加快培育先进制造业集群的指导意见》（苏政发〔2018〕86号）和《关于建立健全“五坚持五提升”人才工作体系的实施意见》（苏办厅字〔2019〕19号），着力推动产业与人才的融合，加快两化融合人才的培养，促进江苏制造向江苏创造转变、江苏速度向江苏质量转变、江苏产品向江苏品牌转变，现就开办两化融合人才培训班的工作通知如下：

一、总体要求和工作目标

以新一代信息技术与产业深度融合为导向，围绕两化融合的产业链、创新链、人才链，开展面向先进制造业集群和企业数字化转型急需的两化融合人才培养，为全省工业经济提质增效和信息化发展提供人才支撑。

二、主要内容

（一）培训对象

以我省产业发展需求为导向，着力培养先进制造业集群发展和企业数字化转型紧缺急需的实用型人才，着力培育具有全球视野和创新精神的企业家队伍，着力培育具有开拓精神和专业能力的两化融合人才梯队，着力培养传承工匠精神 and 掌握高技术技能的专家型人才。

（二）培训班次及内容

序号	培训项目	实施单位	负责人	联系人	时间	培训地点	内容
1	智能工厂规划及其关键技术研发研修班	常州固高智能装备技术研究院有限公司	曾水生 宋志国	陈珊 152629 08873	2020.9.1 6-20(4.5 天)	常州	中国智能制造发展现状与热点，工厂数字化转型-“数字化双胞胎”，智能工厂制造执行系统（MES）的规划与实施，物联网设备信息远程采集、数据挖掘，工业机器人、工业互联网云平台关键技术应用
2	智能制造安全专项培训	无锡可信智慧安全技术研究院有限公司	周文字	周文字 136651 98831	2020.9.1 8-22(4.5 天)	常州	1、网络安全相关法规与网络安全审查办法；2、网络安全相关法规与网络安全审查；3、国内外智能制造系统安全相关标准；4、智能制造体系规划与系统安全设计；5、智能制造系统运维与安全防护

3	数智时代制造业企业数据治理及数据融合	常州信息职业技术学院工业互联网创新应用研究院	彭秀东	罗紫嫣 15094381066	2020.10.14-18 (4天)	常州	围绕数智时代制造业企业数据治理及数据融合，介绍数字经济的现状和未来；介绍工业大数据治理及其相关技术；介绍数据驱动下的工业互联网与智能制造的实施路径；人工智能（数据采集）在智能制造中的应用；企业信息化的核心要素及其数据价值
4	企业数字化转型训练营	江苏大任智库有限公司、江苏省数字经济商会	何伟	何伟 13951658633	2020.10.23开班 (培训周期为2周，计14天)	南京	课程内容规划为：“数字认知”、“最佳实践”、“课题攻关”、“标杆参访”四个模块，计12场集中学习，4场数字化认知升级课，6场数字化实践分享课，2场数字化业务创
5	数字化转型特训营	南京慧德信息管理咨询有限公司	陆韧钢	赵立琨 13816883246	2020.11.11-14 (4天)	苏州	数字时代的世界级管理；数字化转型整体框架；数字化企业新型能力建设；数据管理与基于人工智能的典型应用；工业信息安全；世界级标杆工厂参访和现场研修

三、培训期数及人数

1.本次发布的江苏省两化融合人才培训班共五期，每期40人左右，报满即止。

2.请各单位高度重视此次培训，务必派人按时参训。参训人员可以统一扫描下方二维码进行报名，也可以填定报名表报名，报名表见附页。



四、培训费用

培训费、材料费、食宿费等均由承办单位承担。参培人员往返培训地的交通费、司机等随行人员食宿费等自理。

五、其他事项

其他培训事宜，以每个项目开班通知（或短信通知）为准。



附表：

江苏省两化融合人才培训班报名表

姓名		性别	
身份证号码		联系方式	
工作单位全称		职务	
住宿情况	<input type="checkbox"/> 住宿 <input type="checkbox"/> 不住宿		
参与班次 开班时间短信通知或建群后统一通知	<input type="checkbox"/> 智能工厂规划及其关键技术研修班 <input type="checkbox"/> 智能制造安全专项培训 <input type="checkbox"/> 数智时代制造业企业数据治理及数据融合 <input type="checkbox"/> 企业数字化转型训练营 <input type="checkbox"/> 数字化转型特训营		
培训课程 意见建议			
其他情况说明			

感谢您的积极参与，开班前5天我们会以短信形式通知您报名结果。

报名表发送邮箱地址：

序号	培训项目	邮箱地址
1	智能工厂规划及其关键技术研修班	chens@gucoi.com
2	智能制造安全专项培训	zhouwy@tisri.org.cn
3	数智时代制造业企业数据治理及数据融合	luoziyang@ccit.js.cn
4	企业数字化转型训练营	155144359@qq.com
5	数字化转型特训营	zlk@hdc9.com