

北京企学研教育科技有限公司

增材制造（3D 打印）新技术、新标准培训暨学材、竞赛、 评价工作研讨会报到须知

各参会代表：

大家好！欢迎您参加本次“增材制造（3D 打印）新技术、新标准培训暨学材、竞赛、评价工作研讨会”。本次培训及会议将有益于各单位深入了解增材制造（3D 打印）设备操作员标准以及培训、竞赛、评价的相关体系和政策，为后续开展增材制造方面工作打基础。请您仔细阅读以下注意事项：

一、培训、会议时间及考试方式：

报到时间：3 月 24 日 14:00-20:00。

会议时间：3 月 25 日~26 日上午，26 日下午离会。

考试时间：26 日上午 10:30-12:00（本次考试需每位参会代表自带笔记本电脑登录考试系统，具体详见考前下发的考试操作指南）。

二、培训及会议报到地址：

报到酒店名称：武汉市九州通白天鹅生态酒店

报到酒店地址：湖北省武汉市东西湖区田园大道 99 号

酒店前台电话：027-51221818

会务组电话：吴林（15810967716） 陈杰文（15801092768）

三、培训及会议日程：

| 时 间 | 培 训 内 容 | 主讲人 |
|----------------------|---|--------------------------------|
| 3月24日 14:00-20:00 | 1. 现场报到 | |
| 3月25日 8:30-8:35 | 2. 嘉宾介绍 | 主持人 |
| 3月25日 8:35-9:30 | 3. 增材制造标准、培训、竞赛、评价体系与政策解读 | 北京企学研教育科技有限公司 执行院长 何勇 |
| 3月25日 9:30-9:50 | 4. 解读《增材制造设备操作员国家职业技能标准》基本要求 | 标准编写专家、清华大学基础工业训练中心顾问 付宏生教授 |
| 3月25日 9:50-10:20 | 5. 解读《增材制造设备操作员国家职业技能标准》技能要求（初、中、高级） | 标准编写专家、江苏电子信息职业学院 刘永利教授 |
| 3月25日 10:20-10:30 | 茶歇 | |
| 3月25日 10:30-11:00 | 6. 解读《增材制造设备操作员国家职业技能标准》技能要求（技师、高级技师和权重） | 标准编写专家、天津职业大学 沈兴东教授 |
| 3月25日 11:00-11:15 | 7. 2019-2022 增材制造（3D 打印）国家二类竞赛技术要点与评分分析 | 大赛专家、北京教育科学研究院 孟献军教授 |
| 3月25日 11:15-11:30 | 8. 2022 金砖国家职业技能竞赛增材制造赛项技术要点与评分分析 | 大赛专家、韶关市技师学院 刘志宏 |
| 3月25日 11:30-11:45 | 9. 2019-2022 一带一路暨金砖大赛3D打印造型技术赛项技术要点与评分分析 | 大赛专家、安徽机电职业技术学院 李庆教授 |
| 3月25日 11:45-12:00 | 10. 增材制造系列8本教材开发进程 | 机械工业出版社技能分社 陈玉芝主任 |

| | | |
|----------------------|--|----------------------|
| 3月25日 12:00-14:00 | 中餐 | |
| 3月25日 14:00-15:30 | 11. 增材制造标准引领技能培训、技能竞赛、技能评价工作研讨 | 标准专家、竞赛专家、参会代表 |
| | 12. 增材制造系列8本教材开发编委会工作会议 | 编委会成员、参会代表 |
| 3月25日 15:30-18:00 | 13. 走进深圳市创想三维科技股份有限公司-武汉3D打印产业园，学习增材制造(3D打印)技术新技术和典型行业应用 | 全体人员 |
| 3月25日 18:00-20:00 | 14. 3D打印创意活动 | 全体人员 |
| 3月26日 9:00-10:30 | 15. 3D打印新技术及应用 | 华中科技大学快速制造中心 周钢教授 |
| 3月26日 10:30-12:00 | 16. 工业和信息化职业能力认证考试 | 参会代表 |

四、开票说明：

1. 培训及会议费用 960 元/人，食宿统一安排，住宿费用自理。

2. 培训及会议费由北京企学研教育科技有限公司统一开具发票，报到现场收缴培训及会议费，支持现金或微信（支付宝）对公转账，无法刷卡。需要在培训及会议报到当天领取发票的代表，请于3月20日前将培训及会议费汇入指定账号。

单位名称：北京企学研教育科技有限公司

开户行：中国工商银行北京世纪村支行

账 号：0200095909020123194

联系人：张思 13681387942

五、其他说明

1. 培训纳入工业和信息化职业技能提升工程，考试合格颁发《工业和信息化职业能力证书》，学员信息纳入“工业和信息化技能人才库”，可在官网（www.miiteec.org.cn）查询，相关培训知识扩展学习网址（c5.chinajxedu.com）。

2. 制证所需照片为“1寸蓝底免冠照片，JPG格式电子版”，请参会人员于报到前将电子版照片以“姓名+身份证号码”方式命名，发送至会务组邮箱 1017250959@qq.com。

3. 为了方便大家相互沟通交流，请尽快加入“国赛-增材制造（3D打印）技术”QQ群，群号：652880698。申请加入时验证信息：单位名称+姓名。

微信公众号二维码：



4. 请参会代表务必在3月20日前，将培训回执发送到会务组邮箱：1017250959@qq.com。

5. 乘车路线：

武昌站乘轨道交通4号线至王家湾地铁站换乘轨道交通3号线至宗关地铁站换乘轨道交通1号线至东吴大道七雄路公交站换乘H94路公交车至田园街九州通公交站下车。打车约60元。

武汉站乘轨道交通4号线至岳家嘴地铁站换乘轨道交通8号线至黄

浦路地铁站换乘轨道交通1号线至东吴大道七雄路公交站换乘H94路公交车至田园街九州通公交站下车。打车约80元。

汉口站乘轨道交通2号线至常青花园站换乘轨道交通6号线至五环体育中心站A口出，步行360米至临空港大道园艺小区公交站换乘H94路公交车至田园街九州通公交站下车。打车约40元。

天河机场乘轨道交通2号线至常青花园站换乘轨道交通6号线至五环体育中心站A口出，步行360米至临空港大道园艺小区公交站换乘H94路公交车至田园街九州通公交站下车。打车约50元。

