

超裕机械泵阀培训中心文件

永超培〔2022〕05号通知

关于开展SolidWorks 阀门设计和分析高级提升培训（夜）班招生通知

SolidWorks 阀门设计和分析高级提升培训（夜）班开始招生了，随着产品的质量要求越来越高，三维 SolidWorks 很好的结合了阀门生产，发挥着越来越重要的位置。阀门企业的技术和质量管理人员多年从事二维CAD 的绘图工作，处于了一个技术上的瓶颈，那么阀门三维SolidWorks 阀门设计和分析高级提升培训班能对于这些技术和质量管理人员有着技术实质性的提升。内容丰富，自编针对阀门的独特教材，拥有主次之分，聘请从事多年教学和经验丰富的老师授课，教学过程逐渐增加难度，让学习的人慢慢掌握企业所需的 SolidWorks 提高性技术。

一、培训对象：

企业技术人员和质量管理人员、机械专业应届毕业生、社会青年。

二、培训内容：

基础建模：（草图合法性分析、草图失败解决、工程特性等等）； 高级建模：（基准特征的应用、特征操作、设计更改等等）；

装配体：（关联特征、外部参加、干涉检查、爆炸图等等）； 阀门综合建模实例：（球阀、截止阀、闸阀等等）；

工程图：（装配体工程图实例操作等等）；

有限元分析（有限元分析过程、零件静态分析、装配体分析、疲劳分析、设计优化、阀门有限元分析实例等等）。

三、收费标准：

3500 元（三人及以上团购价3000元/人）

四、报名时间：

常年招生，满十人即可开班（满五人可在企业内部开班）

五、报名地点：

永嘉瓯北安丰工业区张堡北路430号（环球集团内部西幢4楼东边）

五、培训时间：

常年招生，培训总时间，1 个半月左右（每周三个晚上）

六、报名资料：

报名表一份、身份证复印件正反面一份、2 寸蓝底照片 3张。

七、咨询电话：0577-67157723办公室 13757701330 陈老师(微信)

13780167072 周老师（微信）

SolidWorks 培训班学员报名表

由 学 员 详 细 填 写						
姓 名		性 别		籍 贯		照片
文化程度		政治面貌		工作岗位		
工作年限		阀门产品				
毕业院校		所学专业		三维基础		
联系方 式			身份证号码			
家庭住址						
个人简历	工作时间			工作(学习)单位		职务或岗位
由 培 训 单 位 填 写						
所收学费		收费时间		说明		
报名时间		资料领取情况	<input type="checkbox"/> 已领 <input type="checkbox"/> 未领 <input type="checkbox"/> 缺资料, 补发时间			
公司名称			公司税号			
粘贴身份证复印件						

编制时间 2020-4-10