中国锻压协会文件

(2023)中锻压字120号

关于召开"2023 典型锻件(轴、齿)锻造生产技术培训 班"的通知

各相关单位:

随着机械制造业的不断发展,对于典型锻件轴、齿的质量和性能要求越来越高。 为了提高制造技能和产品质量,进一步推进锻造行业的技术进步和发展,提高锻件(轴、齿)锻造生产的技术水平和管理水平,降低生产成本。协会定于12月12日在安徽芜湖举办"2023典型锻件(轴、齿)锻造生产技术培训班",望相关企业积极参加。

本次培训班以"典型锻件(轴、齿)锻造生产技术"为主题,主要探讨锻造生产过程中的技术难题、质量控制、设备维护等方面的内容。协会特邀国内轴、齿方面的资深专家精心设计研修课程,增强研修内容的针对性、实效性和先进性,切实为行业企业提供有价值的指导和帮助。

培训期间学员可以带着实际问题与专家和同行进行交流互动。

一、培训班基本信息

培训时间: 2023 年 12 月 12~15 日

培训主题: 典型锻件(轴、齿)锻造生产技术

活动地点:安徽 芜湖

主办单位:中国锻压协会

承办单位:教育培训服务中心

培训对象: 采购经理、技术骨干及中高层管理人员

报名截止: 2023年12月8日

培训证书: 学员报到时需提交两张 1 寸彩色白底免冠照片

联系人:

张程程(女士)18612341687(微信同号) 董 卓(先生)18611355149(微信同号)

电话: 010-82732808

邮箱: tesc@chinaforge.org.cn

二、培训费用

会员单位: 3600 元/人; 非会员单位: 4200 元/人(包含培训期间的资料费、餐费、企业参观交通费等。往返交通及住宿费用自理),两人及以上报名享九折优惠,12月5日之后汇款不再享受优惠价。

三、培训日程(暂定)

日期	时间	授课内容			
12月12日 周二	14:00-21:00	学员报到; 领取材料			
12月13日 周三	全天	差速器直伞锥齿轮冷挤压及温、冷联合精密成型技术 典型锻件齿制造工艺及技术 齿类零部件案例分析			
12月14日 周四	全天	轴类工艺设计要点、缺陷分析及案例分享 轴类零部件案例分析			
12月15日 周五	08:30-12:00	企业参观:芜湖罗尔科精密工业有限公司			

四、注意事项

- 1. 请将报名表于 2023 年 12 月 8 日前发至邮箱 tesc@chinaforge.org.cn
- 2. 参培企业可以将工作中遇到的问题于 2023 年 12 月 8 日前书面发给我们,请发送 至 tesc@chinaforge.org.cn 培训期间将对具有代表性的问题进行重点答复和讲解。
- 3. 详情请咨询

张程程(女士)18612341687(微信同号)

董 卓(先生) 18611355149 (微信同号)

电话: 010-82732808

邮箱: tesc@chinaforge.org.cn



2023 典型锻件(轴、齿)锻造生产技术培训班报名表

请填写好后发送至 tesc@chinaforge.org.cn

联系人: 张程程(女士) 18612341687 董卓(先生) 18611355149 电 话: 010-82732808

单位名称								
通讯地址				邮编				
主要产品								
联系人		职务		手机				
电话		传真		邮箱				
参培人员姓名	性别	职务	手机	邮箱				
企业在生产中遇到的难题及想要解决的问题? (可具体列出附页说明)								
 通过何种途径了解到本次培训: □信件 □邮件 □微信 □短信 □网站 □其他								
酒店信息(协会负责酒店预订,费用现场交给酒店)								
酒店地点:酒店(待定) 住宿形式:□合住 <u>(按报名先后顺序安排)</u>								
		<i>远后顺序安排)</i> □标间		月	_至月日			
合住时间统一安排为 12 月 12 日~12 月 15 日,如时间有变请致电沟通。								
付款方式:								
开户银行:工行北京国家文化与金融合作示范区金街支行								
开户单位: 中国锻压协会								
账 号: 0200000709014447466 用途注明: 典型锻件培训								
用处在切: 典空	TIX IT FO MI				Su asah			
 汇款金额:					5-24000			
<u>由于中国锻压协会开票数量限制,金额不足一万元时,开具增值税普</u> ■ 14 2 3 1 € 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
<u>通发票。</u>								
请回传报名表时将企业开票信息同时发送至协会,谢谢!								

单位负责人签章:

2023 年锻造企业技术难题及需求调查表

本表是为中国锻压协会更好地开展行业培训工作服务,调查信息仅在协会内部使用,请配合如 实填写,谢谢! 联系人: 张程程(18612341687)董卓(18611355149) 电话: 010-82732808 企业名称 主要产品 服务领域 是否有培训预算 □是 □否 填表人 手机 邮箱 请将以下领域存在的技术难题、需求或观点等进行完整表述,也可附图说明, 若篇幅不够,请另附页。 难题、需求、观点 领域 材料 下料及加热 锻造工艺、模具 设计及制造 设备及自动化 热处理 信息化 其他 讲师推荐 姓名: ______ 单位____ 联系方式: _____ 企业盖章: 填表日期: