

【通知公告】关于举办 2020 年黑龙江省第二期创新三师高级培训班

预通知

省内各有关单位：

为深入贯彻落实国家《关于进一步推进中央企业创新发展的意见》和《关于推动民营企业创新发展的指导意见》的文件精神，积极推动黑龙江省新一轮“科技型企业三年行动计划”的实施，持续推动黑龙江省创新方法人才体系建设，建立企业创新方法应用的长效机制，进一步提升企业自主创新能力与核心竞争力，经研究决定，面向创新方法应用人才队伍，举办“2020 年黑龙江省第二期创新三师高级培训班”，现将有关事项通知如下：

一、培训对象

已经获得国家创新工程师二级认证并准备参加国家创新工程师三级和创新咨询师一级认证的研发人员和高校教师。

二、认证要求和目标

完成培训全部内容后，学员达到国家《创新方法应用能力等级规范》（GB/T31769-2015）中创新方法应用能力三级相关要求水平，能够熟练运用创新方法进行有效产品预测，并具备解决较复杂工程技术问题的能力，应用创新方法解决企业重要技术难题并产生专利。

三、培训内容与安排

1、本次培训的师资队伍由黑龙江省资深创新方法培训和咨询专家担任。

2、培训安排：本次培训共计 10 天。

四、培训费用

此次培训免费，认证费、交通食宿费用自理。黑龙江省企业已获得创新工程师二级认证并承诺申请创新工程师三级认证、黑龙江省高校教师已获得二级认证并承诺申请创新方法咨询师和培训师学员培训费用由承办单位承担。三级认证费用学员自理，培训期间交齐。

五、培训时间与地点

培训时间：待定

培训地点：待定

六、联系方式与邮箱

崔文韬 吴永志 0451-51920606

报名邮箱：triz53623302@163.com

附件 1：培训计划

附件 2：报名回执表

黑龙江省技术创新方法研究会

黑龙江省 TRIZ 技术创新中心

2020 年 12 月 15 日

附件 1：培训计划

时间	授课内容
第 1 天	三级创新工程师的认证与要求 ARIZ85C 概述
	选题、问题背景与描述
	因果分析与功能分析等确定最小问题
第 2 天	ARIZ85C 解题流程详解 (STEP1-STEP3)
	ARIZ85C 解题流程详解及练习 (STEP1-STEP3)
第 3 天	ARIZ85C 解题流程详解 (STEP4-STEP6)
	ARIZ85C 解题流程详解及练习 (STEP4-STEP6)
第 4 天	ARIZ85C 解题流程详解 (STEP7-STEP9)
	ARIZ85C-解题案例
	认证答辩案例
第 5 天	学员课题选讲
	相关工具选讲
	总结与项目指导
第 6 天	管理创新与企业降本增效
	工业工程基础技术
第 7 天	精益生产方式基础
	学员提问环节
第 8 天	专利基础知识
	专利申请技巧
	专利挖掘
	专利信息检索
第 9 天	专利规避与布局
	案例
	技术交底书讲解
	技术交底书撰写
第 10 天	技术交底书撰写
	技术交底书案例
	讲解、答疑及交流

附件 2：报名回执表

单位				
地址				
电话			E-mail	
姓名	性别	职务/职称	手机	微信