

关于举办 2020 年黑龙江省创新三师高级培训班通知（第一轮）

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 年黑龙江省创新三师高级培训班”，现将有关事项通知如下：

一、组织单位

主办单位：黑龙江省技术创新方法研究会

承办单位：哈尔滨电工仪表研究所有限公司

黑龙江省科学技术情报研究院

二、培训对象

- 1、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。
- 2、从事创新方法教育与推广应用工作的高校教师。
- 3、本次培训班拟招收 30 名学员。

三、认证要求和目标

认证须具备下列条件：

- （一）已取得创新工程师二级认证；
- （二）本科以上学历且工作三年以上，或理工科硕士研究生以上学历，或对创新方法工作有特殊贡献；
- （三）创新方法应用咨询总时长达到 20 小时；
- （四）拥有专利数量不少于 1 项；
- （五）解决企业重要技术难题 7 个。

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。

四、培训内容与安排

- 1、本次培训的师资团队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，采取线上线下相结合的形式，培训分三个阶段，第一阶段为 ARIZ 理论培训和咨询辅导（5 天脱产）；第二阶段创新咨询师项目辅导和资料梳理（3 天）；第三阶段为笔试考试和项目答辩（2 天）。

五、培训费用

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的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。

六、诚信措施

本期培训名额有限，报名人员须全程参与，不得中途退出，取消免费参加后续创新方法活动资格。

七、培训时间与地点

第一阶段培训时间：2020年11月30日-12月4日

培训地点：哈尔滨（详细地址待定）

八、联系方式与邮箱

崔文韬 13159808857 0451-51920606

于雷 13796062867

报名邮箱 triz53623302@163.com

附件1：课程表

附件2：报名回执表

黑龙江省技术创新方法研究会
哈尔滨电工仪表研究所有限公司
2020年11月18日



附件 1：课程表

时间安排	第一天	第二天	第三天	第四天	第五天
9:00-10:00	三级创新工程师的认证 与要求 ARIZ85C 概述	ARIZ85C-案例 1 初步学习前三个 步骤 布置作业	ARIZ85C-案例 2 学习 ARIZ 基本 流程	ARIZ85C-案例 3 认证答辩案例 深入学习与详解 布置作业	学员课题选讲 相关工具选讲
10:15-11:15	选题、问题背景与描述				
11:15-13:30	午餐	午餐	午餐	午餐	午餐
13:30-14:30	因果分析与功能分析等 确定最小问题	物场模型与 76 个标准解 布置作业	ARIZ85C-案例 2 学习 ARIZ 完整 流程	ARIZ85C-案例 3 认证答辩案例 深入学习与详解	总结与项目指导
14:45-15:45					
15:45-19:20	晚餐	晚餐	晚餐	晚餐	
20:00-21:00	交流与在线辅导	交流与在线辅导	交流与在线辅导	交流与在线辅导	

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