

复合材料厂全面部署职工培训工作

本报讯(通讯员 丰子玲)为进一步提高职工综合素质、专业水平和业务技能,加强职工队伍建设,使职工的素质标准满足复合材料厂发展战略要求,该厂详细制定了2017年职工培训工作计划。

该培训工作计划主要围绕五方面重点工作进行:保质保量全面完成2017年培训工作任务;配合教培中心做好员工职业技能测评工作,并积极推进测评结果的应用;加强培训能力建设,提升培训工作的规范化与精细化;根据国家法律法规要求,组织好“持证上岗”人员、管理和专技人员任职资格的取证培训工作;认真组织好新入厂及转(复)岗人员的培训工作。

为确保计划的顺利实施,该厂制定了以下措施:一是明确重要岗位的培训工作职责与内容,强化培训过程控制。二是强化作业区级的培训质量,提升职工职业化技能。三是配合教培中心积极推进操作员工职业技能测评工作。四是严格培训费用的使用与管理。五是认真做好重点培训项目。六是加速培训能力建设,不断提升培训质量。

该厂共计划进行30项培训项目,明确了培训内容、培训对象、培训人数、培训课时、培训地点、实施单位和实施时间,培训安排注重过程管理,力求最大效益化。

尖山铁矿举行标准化操作竞赛掀学习高潮

培训动态

本报讯(通讯员 白春霞 史哲勇)为进一步提高职工的技术业务素质 and 岗位标准化操作技能,尖山铁矿破碎作业区于近日举行了电工标准化操作竞赛活动。

活动中,18名参赛选手按照2人一组自由组合,竞赛内容包括

电工应知应会、破碎机高压开关标准化操作、变频器操作标准化程序。各参赛选手分工合理、职责明确,整个操作过程中相互配合,有条不紊,通过一上午紧张的比拼,张玉勇以优异的成绩荣获第一名,秦会兵和王玉荣获第二名,蔺建军和胡立娟荣获第三名。

竞赛结束后,作业区副主管和作业区电气点检员对本次活动进行了点评,针对本次竞赛活动存在的问题,提出改进要求。要求全员认真学习标准化作业指导

书,进行标准化作业;认真分析危险点,判断危险源及动态危险点,现场做到可控、能控、在控;安全工具要准备充分,作业前必须确认安全工器具是否合格;要善于总结,对存在的问题要加以批评指正,提出改进意见;要发扬团队协作精神,相互关爱,共同进步。

破碎作业区通过开展此次竞赛活动,引导职工由“要我学”到“我要学”的思想转变,激发了职工学技术、钻业务、提技能、比贡献的热情。



近日,总医院举办了睡眠呼吸疾病专项技术培训班。邀请山西医科大学第一医院呼吸与危重症医学科任寿安教授、太原市医学会副会长罗宏、太钢总医院心脑血管院区呼吸科主任肖爱莲教授等作了相关学术讲座。图为培训班讲座及学习操作现场。 薛富强 摄

东山矿加强适应性职业技能培训效果好

本报讯(通讯员 高爱忠)日前,东山矿内网公布了各岗位持证上岗情况,全年各岗位持证上岗的人数比去年多了121人,其中电工、压力容器、厂内车辆等特殊工种岗位的持证人数增加的最多。这是该矿积极加强适应性职业技能培训的结果。

为适应新的发展形势和竞争态势,满足新常态时期对职工素质的要求,东山矿充分利用调查问卷、座谈、走访等方式及时进行调研,了解职工当前的培训需求,并结合职业技能测评和复评结果,修订了《培训管理评价细则》《东山矿“师带徒”培训管理办法》等相关规章制度,完善了各类培训档案,制定了《东山矿培训管理大纲》和培训计划,确保了培训管理体系的顺畅运行。

该矿坚持以实操培训为

主、理论培训为辅的理念,认真做好“管理者上讲台、培训到现场”、技术人员“师带徒”、班组经验交流、职工点滴教育等四级培训教育工作,并组织开展了大车司机技术比武、管带机皮带工技术比武、回转弯看火工岗位练兵等活动,为职工搭建参加技术比武活动的平台,着力培养具有工匠精神的职工队伍,为企业实现高效运营提供有力人力支撑。同时,该矿不断开发具有东山矿专业特色的课程与课件,激发职工学习的主动性、自觉性,营造有活力的学习氛围。积极创建内训师队伍,通过知识讲授、经验交流等方式提高内训师专业素质与培训技能。同时,建立激励机制,将培训职责与工作职能相结合,激发兼职讲师对培训工作的热情和参与课程开发的积极性。

本报讯(通讯员 安瑞珍)近日,炼铁厂净化作业区组织一线职工开展了一次煤气中毒急救培训与演练,提高了岗位职工救援技能。

此次培训演练由作业区参加厂模拟急救比赛获得第一名的薄成刚负责讲解,充分利用了厂安全科提供的具有自动报警、语音纠错等多项智能化先进功能的仿真模型作为培训道具,由于此模型仿真度高,提高了大家的学习兴趣与积极性,在提高学习效率的同时迅速掌握了救援技能,为专业人员的救援创造良好条件,赢得宝贵时间。

培训演练首先布置了模拟救

炼铁厂开展急救培训演练

援现场,从发现有人疑似有煤气中毒症状、拨打救援电话开始,培训着重强调了救援电话中必须说清人员所在位置、被救援人数、中毒原因等,必要时派人在约定路口等候等要素。特别是接下来的黄金救援4~6分钟时间,培训讲师特别强调,必须在确保自身安全的情况下,将中毒者从煤气泄漏区域转移至空气新鲜流通的区域,再进行施救,因为确保自身安全是救援的红

线,千万不得触碰。急救时,先判断中毒者的心跳、呼吸、脉搏,在确定中毒者无法自主心跳和呼吸后,进行心肺复苏。培训师将标准动作分解后逐一进行演示,心胸挤压,口对口呼吸的幅度、频率及注意事项等一一讲解,并与受训职工进行互动交流,安排大家分别对仿真模型进行施救,使大家不仅对以往的急救知识进行了巩固与更新,还掌握了更细、更新的救援技能。

炼钢二厂扎实推进保密工作

本报讯(通讯员 朱惠军)近日,炼钢二厂组织保密组成员召开工作会议,对进一步加强保密工作从三方面进行了安排部署。

一是健全完整的保密组织机构。明晰保密工作的职责和权限,定期组织召开保密例会,要求各级干部、保密工作人员及所有涉密人员,强化保密意识,严格重要文件和资料的流通过程,养成保密习惯。二是加强保密法规学习。建立保密法规学习制度,坚持组织涉密人员学习《中华人民共和国保守国

家秘密法》《太原钢铁(集团)有限公司保护国家秘密管理办法》等各项法律规定,不断增强相关人员的保密意识。三是加强有形文化建设。在现场生产技术要害部位及办公楼,制作悬挂“未经许可,谢绝入内”标志牌;在重要资料、生产经营计划、操作规程等涉及商业秘密的内部资料上,标注“内部资料,注意保密”字样。同时利用厂《简讯》、办公楼大屏幕及文化墙进行“保密守则”知识宣传,使各项保密规章制度深入人心。



为增强员工安全意识,以活动促学习,以学习强技能,切实促进作业区安全绩效持续平稳提升,近日,峨口铁矿过滤作业区举行了安全知识竞赛活动。图为安全知识竞赛现场。 赵冬梅 摄

苏济生同志逝世

原矿山处副处长苏济生同志,因病于2017年2月17日逝世,享年88岁。

苏济生同志,1950年6月参加工作,1953年4月加入中国共产党。