

罗升与五星级酒店举办 2012年经销商大会意义深远



2011年已尘埃落定, 2012年还得继续发扬拼搏精神, 天津罗升企业五星级圣光假日皇冠酒店举行2012年度全国经销商大会, 本次会议共有140人出席, 场面宏大, 一眼看上去似乎看到联合国大会般, 堪称是罗升一次伟大的盛会; 这些参会者中包括来自全国各地的重点经销商、罗升各地区经理、分销科代表, 以及总部产品经理等。

天津罗升总经理陈文德先生在会议中表达对经销商一路坚定的

支持由衷感谢, 同时重申罗升政策【巩固经销, 强化直销】, 乃是期盼经销与直销两股力量相互激励, 共同成长。经销直销两种销售方式如同罗升的左脚与右脚般同等重要, 缺一不可。对未来, 陈总亦承诺罗升与经销商将有更多的交流机会与技术支持。这次经销商大会上所作出的一切会议决定都将影响到全国各地经销商。

一直以来, 罗升企业秉持专业服务精神, 与全国各地经销商伙伴们亲密配合, 并致力于建构, 维系长期稳定的合作关系, 以达双赢之目标。这次经销商大会圆满落幕, 对于彼此往后的合作关系, 如注入一剂强心针。今后, 罗升将不定期举办类似活动, 让彼此互动更加频繁, 携手共创美好的未来!

通过这次会议, 罗升企业坚定了发展的道路, 将和各地经销商一道继续打赢2012年这次龙年大战。



未来十年楼宇市场规模达千亿美元毋庸置疑

近几年, 全球商业建筑物以疯狂般的速度在发展, 从建筑的用途来看, 商业大厦基本上都向“综合体”方向发展, 其各方面的配套设备就不容忽视的要求高很多。就楼宇方面而言, 已经不再像传统的大厦一样, 由于客户对办公环境和商场租用的要求越来越高, 因此对楼宇自动化配套设备需求就更大。就2012年至2021年来看, 楼宇行业的市场有怎样的发展趋势呢?

点评:

来自研究公司Pike的研究报告显示, 商业楼宇自动化系统市场将在未来十年内增长一倍, 收入达 725亿美元, 从2011年到2021年收入将达1464亿美元。从目前的市场发展趋势来看, 未来十年楼宇市场规模达千亿美元是毋庸置疑的。

据统计, 全球商业建筑楼宇大约消耗全球23%的电力, 这主要用电地方就是空调和电梯,

在这电力紧缺的时代里, 给商业大厦安装一个有效的自动化设备已经成为必需品。直到20世纪90年代中期, 现代楼宇自动化系统还是由简单的控制面板, 开关, 定时器, 报警系统组成。今天的商业楼宇自动化系统无论是在技术还是实用方面都处于革命性的变化之中。

短短几年时间, 楼宇系统就发展成为一个集成阶段。这种集成“建筑系统”可以被定义为包括建筑物在内的任何设备控制平台或数据来源。而真正有竞争力和经济价值的存在, 是使

用数据来监视性能和发现趋势方向。未来的楼宇自动化系统也将和信息/通信技术集成, 大大提高系统能力, 使比以往任何时候都能更好地管理能源, 这对刺激需求增长有很大的帮助作用。

有专家预测, 如此大的市场潜力, 未来十年将催生一大批楼宇自动化设备企业, 但是也将有许多; 落后的企业面临严峻挑战的命运。未来楼宇市场机遇和挑战并存。

2月26日 变频器芯片板卡级维修培训班

27号上午九点准时开课; 实用技术、包教包会、全程北京、实操练习、报名从速;

一、培训对象:

从事电气机械领域的工程技术人员、维修工程师、院校师生、高层管理人员。

二、培训目标:

通过培训能够掌握更专业的维护维修工作, 常见故障排除和解决生产难题, 增强技能水平和安全生产, 为社会打造一批高技能人才。

三、培训形式:

自主研发采用多媒体图片、视频教程、十几台实验柜程序模拟仿真、变频器维修实际操作一人一机, 结合工厂故障案例互动式教学。定期举办全国巡回公开课、企业内训课程。

四、培训内容简录:

- 1、变频器的基本原理及内部结构、常用功能解析
- 2、变频器的日常维护及定期保养
- 3、变频器现场常见故障及处理方法
- 4、变频器主电路检修、储能电容、充电电阻、制动单元的作用等
- 5、变频器整流、逆变单元功率元件测试方法、PIM集成模块、IPM智能模块等

6、变频器维修常用仪器仪表使用、维修电源、示波器、信号发生器、测试仪、编程器等

7、变频器常用电子元件检测、贴片电阻、电容、晶体管、运放、光耦等

8、变频器常用开关电源工作原理、主要元件、故障检查方法(UC3842 M51995)

9、变频器驱动电路的几种形式、驱动电路静态、动态测试方法、驱动电路保护措施

10、变频器电流、电压检测原理、电流传感器的应用、光耦A7840 A786 A788的测试

11、变频器维修验收标准、变频器负荷试验机、假负载运用、测试注意事项

12、线路板焊接技巧、原件测试安装经验、易损原件代换

13、课堂剖析变频器内部结构以及检测方法, 在线分析故障原因

14、理论与实践相结合、系统讲解与相互交流相结合、课堂讲解与实物剖析相结合

五、优惠措施:

- 1、赠培训教材和VCD光盘一套, 变频器PLC手册或课程配套编程电缆。
- 2、技术支持----长年解答本中心学员的遇到的技术问题。
- 3、廉价配件----为学员提供超低价的变频器配件和维修网络业务支持。

4、团体培训----五人以上免费送一个培训名额, 十人送三个名额;

5、免费培训----会员单位或合作单位可享受每年一次免费培训;

六、温馨提示:

- 1、学习PLC编程的学员建议有笔记本带来, 可自己动手安装编程软件等;
- 2、可代买回程票, 有学员公寓, 协助安排食宿, 费用自理;
- 3、学员需携带一寸照片两张, 身份证学历复印件以便办理培训证书用。
- 4、学维修学员可携带损坏的设备, 讲师现场剖析设备并做故障分析和维修。

七、培训日期:

每月26日, 学期两周, 包教包会, 报名从速;

培训费用: 人民币6000元/人, (含教材、纪念包、实验费、午餐费等)。

考试认证: 《变频器维修工程师》结业证书免费, 部委颁发证书收工本费。

八、培训联系:

北京雅培机构 雅培教育 雅培认证 《变频器PLC培训考试中心》

地址: 北京市朝阳区北四环中路华亭D座2A(奥运会鸟巢对面)

邮编: 100029

400电话: 400-696-6336

电话: 010-82840338 82845366转

802/803/804/805/807

传真: 010-82843033

E-mail: 0101968@163.com

网址: <http://www.wxw120.com/>《变频器PLC培训网》