

中国建筑学会暖通空调分会净化委员会

“固体废物垂直输送与收集系统研讨会”通知

现代建筑，如高层旅馆与医院内固体废物（包括使用后的衣物与床上用品）的垂直输送与收集越来越成为关注的大问题，影响着楼宇内人员的垂直输送，甚至妨碍正常的医疗活动。而且固体废物垂直输送与收集系统劳动密集度高、能源消耗大且运营费用昂贵。更有效、更简单、更节能的解决方案正是人们所期待。

上海建筑学会与中国暖通空调分会净化委员会定于 **11月12日下午2点在海伦宾馆四楼海吟厅** 召开固态垃圾收集系统的研讨会，将邀请芬兰 MariMatic 公司技术总监 Jari Enontekiö 介绍芬兰先进的固体废物垂直输送与收集系统，至今已为 40 多个国家提供了 800 多套的输送与收集系统。

本研讨会所有费用全免。为便于组织会议与安排会场，[请于 11 月 9 日前将回执回复至 hvac1239@163.com](#)。对你积极支持学会活动深表感谢。

上海建筑学会

中国暖通空调分会净化专业委员会

2013-10-28

“固体废物垂直输送与收集系统”研讨会回执

单位名称					
地址邮编					
姓名	性别	职务/职称	电话	手机	E-mail

联系人: 刘燕敏教授 13901854100 邮箱: hvac1239@163.com