



声学工程设计与管理专业研修班

研修领域: 1) 建筑声学发展; 2) 扩声工程发展; 3) 室内声学装修设计; 4) 演艺建筑——剧场、音乐厅、电影院、会堂、多功能厅、体育场馆设计成果; 5) 摄录与演播建筑设计; 6) 声学材料新产品与新工艺; 7) 噪声与振动控制工程设计; 8) 声学工程新技术发展动态交流。

声学专业研修班是面向社会的继续教育专业人才培养,自 2005 年开办至今,在教学与科研等方面积累了丰富的经验。噪声控制专业研修,旨在总结与交流已经完成或在建工程的设计与施工经验,探讨城市声环境改善的问题,为了使建筑声学前沿的知识、新颖的材料以及好的工程经验,发挥更好实用价值、更好地运用于声学工程及项目管理工作中。

一、预定时间: 2009 年 10 月 17 日~2009 年 10 月 21 日(秋季班)

二、课程费用: 合计 5800 元/人(不含: 食宿费、交通费、联谊费等个人支出费用)。

费用说明: 3800 元: 课程费、学校管理费、证书费用、校内师资费用(开课前提前汇入学校统一账号)。

2000 元: 外聘师资费用、资料费、实践交流费等学习费用(以现金或电汇形式交纳)。

三、课程目标

本课程专业技术课与工程案例相互结合,探讨建筑声学工程设计与管理的专业知识。

四、课程内容及授课老师

授课老师主要是国内外相关行业的专家、学者,既有知名高校的教授,也有国内外著名企业的技术专家。

核心课程	建筑环境噪声管理和声环境影响评价	建筑声学理论应用	噪声控制中振动的隔离
	演艺建筑设计实务介绍	降噪综合设计案例分析	空气声隔声处理
	噪声污染控制领域技术动态	建筑声学材料及其构造的认知	消声器与消声设计
主题报告	城市住宅声环境	声环境与地产价值	加强环境技术管理,推动环保产业发展
实例参观	奥运场馆环保工程	电厂、变电站降噪案例	国家重点实验室参观

五、教学方式与地点: 清华大学校内集中面授的培训方式,开班名额 40 人。

六、学习认证

清华大学统一编号《声学工程设计与管理专业研修班》结业证书,证书加盖清华大学教育培训专用钢印,证书编号可登陆清华大学教育培训与认证网站查询,供用人单位参考。

七、申请程序

1. 向招生办领取报名申请表,并且详细填写后传真至(010-62782679 招生办公室)。
2. 经招生办信息审核后一周内,以银行电汇的方式交付学习费用。
3. 由招生办通知相关报到事宜,准时报到上课。

八、招生办联系方式

电 话: 010-62784105、62797308

手 机: 13601362708 陈老师

传 真: 010-62782679

网 址: www.5Aart.com.cn (建筑未来网)、www.abcd.edu.cn (清华大学建筑声学网)

欢迎参加培训班,给十三亿人民以更多的听觉关怀!让我们一起共勉!



声学工程设计与专业研修班

预报名申请表

请详细填写以下信息，确认其真实有效（此表复印有效）。

填表日期： 年 月 日

基本资料	编号	姓名	性别	职务	联系电话	传真	E-mail	
	1							
	2							
企业资料	单位名称							
	详细地址							
	公司网址							
	公司性质		员工人数		邮政编码		QQ	
信息来源		<input type="checkbox"/> 学员推荐 <input type="checkbox"/> 传真资料 <input type="checkbox"/> 广告媒体 <input type="checkbox"/> 网络查询						
学习目的及您的建议								