

FE-SAFE 培训专题

师资介绍：为了保证课程质量，讲师均具有 5 年以上实际工程经验，保证课程紧密联系实际。

培训要求：为了切实提高客户能力，本次授课以讲解和实战结合的形式开展。

培 训 大 纲	课目	主要内容
	有限元基本理论 疲劳分析理论	1、有限元基本理论 2、疲劳分析理论
	FE-SAFE 疲劳分析过程	FE-SAFE 疲劳分析过程讲解
	FE-SAFE 界面简介	熟悉并掌握 FE-SAFE 界面
	疲劳分析文件类型	解读疲劳分析所需文件
	疲劳分析类型详解	高低周疲劳详解
	疲劳求解方法	理论计算法 软件计算
	疲劳载荷的处理	载荷谱处理的技巧
	SN-EN 曲线的处理	Sn-En 曲线的拟合
	疲劳数据的解读	解读疲劳分析数据
	应力疲劳的计算	进行高周疲劳的计算
	客户实例练习	模型实操课
	后处理	疲劳分析结果的遴选
	答疑概览	安排细致答疑课程，帮助大家解决实际问题

费用

1. 全课程是 4000 元/天（含发票）
2. 确定参加培训，需支付 30%定金

培训形式、售后、时间、地点

1. 培训形式：现场培训（3~5 天）
2. 培训课程提供在线复习视频



3. 可加入售后辅导群（一年期）

联系我们

官方网站：www.misesl.com 联系人：郭工 手机：13302126020 座机：029-68538018