



# 浙江省勘察设计行业协会

## 关于举办全省新版“国家标准《混凝土结构设计规范》局部修订部分疑难重点问题解析及工程抗震、隔振减震和控制技术的发展和应用宣贯培训班”的通知

浙设协培[2015]11号

各有关单位：

日前，住房和城乡建设部公告2015年第919号文件对国家标准《混凝土结构设计规范》进行了局部修定，自9月22日发布之日起实施，必须严格执行，经此次修改的原条文同时废止。

为了让我省建筑设计人员能及时、全面、系统地了解最新国家标准《混凝土结构设计规范》修订的部分，以及实施中应重点把握的关键问题与强制性要求，全面系统掌握混凝土结构设计关键技术内容，切实提高设计人员的技术水平，确保建设工程质量。省协会将与中建院人才培训中心合作举办全省新版“国家标准《混凝土结构设计规范》局部修订部分疑难重点问题解析及工程抗震、隔振减震和控制技术的发展和应用宣贯培训班”。

届时将邀请知名院士前来探讨交流工程结构抗震、隔振减震控制技术的最新发展和应用。请各单位高度重视，积极组织本单位有关人员参加。具体事宜通知如下：

### 一、参加对象

各建设工程行政主管部门、行业协会的有关领导和相关人员；各建筑工程勘察设计、施工图审查机构等单位领导及相关技术人员。

### 二、主要内容

1、当前我国混凝土结构工程在设计、施工图审查及施工过程中存在的疑难问题及解决措施与办法；

2、新版国家标准《混凝土结构设计规范》修改条文的修订特点与适用范围；

3、新版国家标准《混凝土结构设计规范》主要修订内容解析：承载能力极限状态计算、正常使用极限状态验算、构造规定、结构构件的基本规定、预应力混凝土结构构件、混凝土结构构件抗震设计；

- 4、混凝土结构裂缝判断、检测、处理与加固技术；
- 5、混凝土结构设计、施工、监理与验收的审查控制要点以及施工方法；
- 6、探讨交流《混凝土结构设计规范》在执行中存在的疑点、难点问题与对策与经验交流；
- 7、结构传统抗震技术的发展和存在的问题；工程结构的震害及原因分析和减震途径；工程结构隔振减震控制的基本机理；结构隔振技术及应用；结构消能减震，调谐 TMD 减震技术及应用；结构主动和半主动减震控制技术及应用；结构抗震、减震控制技术的未来发展趋势；
- 8、国内外学校、住宅、医院、工程等各领域隔震减震技术的应用介绍。

本次培训将针对以上内容，结合案例分析。每位专家将针对混凝土结构设计和结构抗震设计的疑难问题进行现场答疑。请参会代表提前做好准备。

### 三、主讲专家

周福霖——国际减震学会主席，中国工程院院士，中国建筑学会抗震防灾分会常务理事和结构减震控制专业委员会主任委员，广州大学工程抗震中心主任，广州大学土木工程学院教授。

徐有邻——中国建筑科学研究院建筑结构研究所高级工程师、研究所规范室副主任，兼任国家建筑工程质量监督检验测试中心技术室副主任，中国工程建设标准化协会混凝土结构标准技术委员会秘书长、建筑物鉴定与加固标准技术委员会委员。《混凝土结构设计规范》主要编写人员。

### 四、培训时间及地点

培训时间：2015年12月3日-4日（两天全天，9:00-17:30）

报到时间：2015年12月2日下午13:00后

地点：杭州市（具体地点根据报名情况另行通知，请各单位关注省协会网-行业信息栏目具体通知，协会将不再另行发文。）

### 五、有关费用及报名办法

1、培训费1000元/人（含资料费等）；食宿统一安排，费用自理，届时统一开具报销发票。

2、请参加的代表务必于11月25日前将报名回执表传真至省协会，协会在收到报名回执表后，于开班前3-5天通知报到具体地点等。

## 六、联系方式

浙江省勘察设计行业协会

联系人：金旭宏 陈洁

联系电话/传真：0571-85156809, 85156807

附件：报名回执表



附件：

### 全省新版“国家标准《混凝土结构设计规范》局部修订部分疑难重点问题解析及工程抗震、隔振减震和控制技术的发展和应宣贯培训班 报名回执表

单位名称				
* 联系人		* 手机/传真/Email		
姓名	性别	部门/职务	联系电话	住宿房间
				共 ( ) 间
疑难问题：				

注：1、此表不够，可自行复制；如时间紧迫可电话报名。

2、请参会单位将回执表于11月25日前发送至省协会，谢谢。

电话/传真：0571-85156807 85156809