

东营市勘察设计协会

关于举办 2020 年勘察设计单位技术人员培训的正式通知

各会员单位：

为了提高专业技术人员创新创业能力，增强建筑工程质量安全意识，经协会研究决定，拟通过线上视频会议的形式举办为期六天的技术讲座。现将有关事项通知如下：

一、主办单位

东营市勘察设计协会

二、承办机构

东营市勘察设计协会勘察专业技术委员会

三、培训对象

各勘察设计会员单位设计人员、技术负责人、总工，施工图审查机构相关人员等。

四、培训时间及地点

培训时间（共计 6 天）：

第一期 2020 年 9 月 15 日-16 日；

第二期 2020 年 9 月 21 日-24 日。

培训地点：

- 1、胶州路 532 号新汇集团办公楼四楼会议室；
- 2、东营市东三路 160 号东营市勘察测绘院西楼二楼会议室；
- 3、胜利油田正大工程开发设计有限公司 510 培训室（西三路与北二路交叉路口 1 号汇融时代广场）。

五、其它

- 1、本次培训采用网络视频会议形式，不收培训费用。
- 2、培训会严格落实疫情防控有关措施，参加培训人员要求：

(1) 14天没有与来自疫情高风险地区或有病例报告社区旅居史的人员密切接触。

(2) 过去14天没有去过疫情高风险地区或有病例报告社区。

(3) 没有被留验站集中隔离观察或留观后已解除医学观察。

(4) 目前没有发热、咳嗽、乏力、胸闷等症状。

(5) 请佩戴口罩参加培训，并出示健康码。

3、考虑到疫情的相关要求及会议室的容纳情况，本次培训地点分为东城和西城两部分，请各培训人员按照单位所属辖区选择培训地点。

4、凡参加培训的人员，请自备相关规范。

5、具体课程安排见附件，如有变动将另行通知。

六、联系人及联系方式

地点1 联系人：陈瑞松 13127190293

地点2 联系人：李春忠 13616477759

地点3 联系人：纪立棉 13675469409

东营市勘察设计协会
二〇二〇年九月十一日



课 程 安 排

日期	时间		课程内容	授课老师
9月15日	上午	8:30-9:00	中国勘察设计协会相关领导讲话	杨光华 中国力学学会岩土力学专委会副主任、中国建筑学会基坑工程专业委员会副主任。
		9:00-10:20	基坑支护设计计算理论的发展	
		10:20-10:40	课间休息	
		10:40-12:00	基坑支护选型分析	
	下午	14:00-15:20	基坑支护的变形控制问题	
		15:20-15:40	课间休息	
		15:40-17:00	基坑事故案例分析	
9月16日	上午	9:00-10:20	特殊土地基的工程性质与案例（填土、软土、膨胀土）	唐建中 中国建筑科学研究院地基所副总工程师、中国建筑学会地基基础分会理事
		10:20-10:40	课间休息	
		10:40-12:00	特殊土地基的工程性质与案例（湿陷性黄土、岩溶、液化土）	
	下午	14:00-15:20	地基处理方法与工程实例（压实、强夯、真空和堆载预压）	
		15:20-15:40	课间休息	
		15:40-17:00	地基处理方法与工程实例（复合地基（柔性桩、半刚性桩和刚性桩）、注浆加固、（加固）地基检测）	

日期	时间		课程	授课老师
9月21日	上午	9:00-10:20	边坡工程勘察技术要求与深度规定	何平 中国勘察设计协会工程勘察与岩土分会副会长、重庆市勘察设计协会工程勘察与岩土分会名誉会长。
		10:20-10:40	课间休息	
		10:40-12:00	边坡工程勘察常见疑难问题讲解与实例	
	下午	14:00-15:20	边坡工程设计常见问题分析与交流	
		15:20-15:40	课间休息	
		15:40-17:00	边坡工程案例分析	
9月22日	上午	9:00-10:20	房屋建筑和市政基础设施勘察文件编制深度规定	郭明田 建设综合勘察院专业总工、住房和城乡建设部工程勘察与测量标准化技术委员会秘书长。
		10:20-10:40	课间休息	
		10:40-12:00	房屋建筑和市政基础设施勘察文件编制深度规定	
	下午	14:00-15:20	工程勘察施工图审查常见问题及处理	
		15:20-15:40	课间休息	
		15:40-17:00	工程勘察施工图审查常见问题及处理	

日期	时间		课程	授课老师
9月23日	上午	9:00-10:20	智能微动勘查、勘探技术要点	刘云祯 中国建筑学会工程勘察分会副理事长
		10:20-10:40	课间休息	
		10:40-12:00	智能微动勘查技术工程应用与实例	
	下午	14:00-15:20	岩土BIM的相关发展和实际应用	崔年治、李萌、刘源源： 理正软件总助、技术总监、市场主任
		15:20-15:40	课间休息	
		15:40-17:00	基于岩土BIM的工程地质模型创建、及与其他专业模型的叠加应用	
9月24日	上午	9:00-10:20	地基处理新工艺：潜孔冲击高压喷射注浆工艺	戴斌 北京融创岩土工程股份有限公司总工
		10:20-10:40	课间休息	
		10:40-12:00	地基处理新工艺：多节钻扩灌注桩工艺	
	下午	无课，散场。		