水利部水利水电规划设计总院

关于举办"水利工程数字孪生顶层设计和落实思路" 的培训通知

各相关单位:

为提升水利勘测设计行业数字孪生业务设计水平,推动新阶段水利工程建设高质量发展,结合水利部关于数字孪生顶层设计的有关要求,定于2023年5月31—6月2日举办"水利工程数字孪生顶层设计和落实思路"的培训,本次培训由《水利规划与设计》编辑部主办,水规总院所属北京川流科技开发有限公司具体承办。相关事宜通知如下:

一、培训内容

日期	时间	课程内容	授课专家	单位(职务)/职称	学时
5月31日	09:00~12:00	数字孪生水利建设顶层设 计和落实思路	夏润亮	水利部信息中心计划 处/处长(正高)	4学时
	14:00~17:00	水利工程数字孪生相关规 范(指导意见)解读和实践	刘辉	水规总院/副处长(正高)	. 4学时
		水利工程可研报告中″数 字孪生"内容问题分析	何定恩	水规总院/副总工(正高)	
6月1日	09:00~12:00	数字孪生黄河思考与实践	寇怀忠	黄委信息中心/副主 任(二级正高)	- 4学时
		数字孪生长江建设思考与 实践	黄艳	长江委/副总工(正高)	

日期	时间	课程内容	授课专家	单位(职务)/职称	学时
	14:00~17:00	水利工程数字孪生设计及 工程信息化篇章编写	文学鸿	水规总院/副处长(正高)	4学时
6月2日	08:30~10:15	汉江数字孪生实践	李安强	长委院水利规划院/ 副总工(正高)	2学时
	10:15~12:00	数字孪生方案编制及实践 案例	奚歌	中水北方公司/智慧 水利事业部规划咨询 中心主任	2学时
	14:00~16:00	小浪底、万家寨数字孪生 实践	余军	黄委院云河科技公司 /副总经理(高工)	2学时
	16:00~18:00	昆明院信息化工作经验交流	赵志勇	昆明院首席信息官	2学时

二、培训对象

全国勘测设计单位和部分水利主管部门相关技术人员。

三、培训方式

培训采取集中授课、研讨交流与辅导答疑相结合的方式。

四、培训时间和地点

1. 培训时间

2023年5月31—6月2日,5月30日报到,如遇特殊情况将另行通知。

2. 培训地点

昆明明都大酒店

地址:云南省昆明市盘龙区白塔路 206 号

五、培训费用

培训费: 2500 元/人(含培训费、教材费、餐费)。发票由北京川流科技开发有限公司开具。

住宿费:食宿统一安排,住宿费自理,住宿发票由酒店统一开具。住宿费标准(标间/大床房)380/间。

六、培训证书

培训合格人员颁发培训学时证明。

七、报名及汇款要求

请各单位于 2023 年 5 月 26 日前登录网站 (http://clkj.sgzycl.com:7088/meeting/)或扫描下方二维码报名。并将培训费提前汇至如下账号,以便开具发票。

户 名: 北京川流科技开发有限公司

开户行:工商银行北京分行六铺炕支行

账 号: 0200022309006855578

单位地址:北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号



八、联系方式及联系人

联系人: 苏庆珣

电 话: 010-63206363 13811599462

